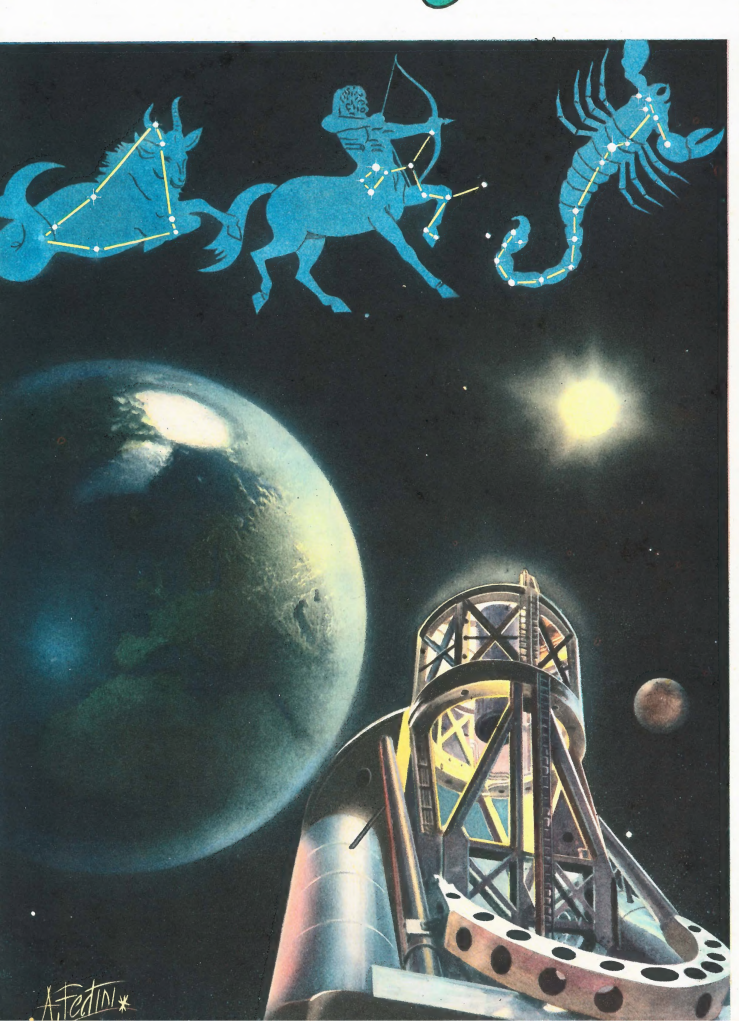
۱۳۷ السنة الثالثة ۱۹۷۳/۱۱/۸ تصه دركارخميس ح.م.ع





•

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إسراهيم الدكتور بطرس بطرس غالى الدكتور حسين ف و وزى الدكتورة سعاد ماهسر الدكتورة محمدجان الدين الفندى

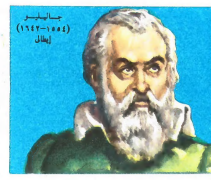
شف ق ذهنی ملوسون أساظه محمد ذکف رجب محمود مسعود سكرتبرانتجير: السينة/عصمت محمد أحمد

اللجنة الفنية:

5 11 19











موجد زشان یخی تعسلم الفسلك

علم الفلك من أقدم العلوم . كان الأقدمون، وهم يعيشون فى الهواء الطلق ، قد بهرتهم السهاء بجمالها ، فلم يتوانوا عن تأملها . فضلا عن ذلك ، فإن هذا التأمل كان ضروريا لهم ، لكى يحددوا مسارهم ويعرفوا الوقت .

وقد بدأوا بملاحظة أن الليل يعقب النهار ، وأن الشمس تشرق وتغرب دائما فى نفس الاتجاه من الأفق . و بملاحظة مواقع مختلف الأماكن بالنسبة لمواضع النجوم المختلفة، صار فى استطاعتهم التدرج فى الابتعاد عن مواطنهم ، بحثا عن الغذاء ، دون خشية أن يضلوا طريقهم .

وقد تمكنوا بمراقبتهم لتعاقب الليل والنهار ، ومختلف أوجه القمر ، و اختلاف الفصول ، من وضع مقاييس للزمن .

و لكى يستطيعوا تثبيت ما توصلوا إليه ، سرعان ما أدركوا أنه من الضرورى إطلاق أسماء مميزة على مختلف النجوم . فقسموا تجمعات النجوم إلى مجموعات ، وأطلقوا على كل منها اسم حيوان ، أو إله ، أو غير ذلك من الأشياء القريبة الشبه بها كما تصوروها. وكانت الأدلة على هذا التقسيم، هي التي وصلت إلينا عن شعوب بلاد ما بين النهرين (حوالي ٢٧٠٠ ق.م) .

كان الاعتقاد السائد في ذلك الزمن البعيد، هو أن النجوم تأثير اعلى حياة الإنسان . ومن هنا كانت نشأة بعض الاعتقادات والتعبيرات التي لا تزال باقية . ومن ذلك أن كلمة قمرى Lunatic ، ومعناها الشخص غريب الأطوار ، مشتقة من Luna بمعنى قمر . وقد أقبل الرجال بحماس على دراسة حركة الأجرام السهاوية ، فعرفوا أوجه القمر ، وخسوفه ، وكسوف الشمس ، كا لاحظوا أن بعض النجوم لاتغير أوضاعها النسبية (مواقعها بالنسبة لبعضها بعضا لاتغير) ، وأن بعضها الآخر في حركة دائمة . وقد أطلقوا على هذه الأخيرة أسماء القمر ، وعطارد ، والزهرة ، والمريخ ، والمشترى ، وزحل . ونحن اليوم نعرف أنها كواكب سيارة وليست نجوما ، ولكنهم في ذلك الوقت البعيد ، لم يكن من السهل عليهم تفسير حركاتها . ومع ذلك فقد تمكن هؤلاء الرجال الأقدمون ، بحساباتهم وملاحظاتهم المستمرة عاما بعد عام ، من تحديد تحركات الكواكب ومواعيدها .

هذا وكانت المذنبات تثير فيهم بالغ الدهشة ، وكان تصادف ظهور بعضها فى نفس الوقت مع بعض الكوارث ، سببا فى اعتقادهم بأنها نذير شر . المقسيمة المعجم بسمية

كان أولئك القدماء يظنون أن النجوم تتدلى من سقف قبة هائلة من البللور، وأن هذه القبة تدور حول الأرض، وتتخذ من النجم القطبي محورا لها، لأنها وحدها تبدو ثابتة لا تتحرك.

وظل هذا الاعتقاد سائدا حتى عام ١٥٤٣ ، عندما عرض كوپرنيق Copernicus ، قبل وفاته بقليل ، نظرية ثورية أكد بمقتضاها أن النجوم لاتتحرك ، وأن ما يبدو من تحركها ، إنما هو حركة ظاهرية مرجعها إلى دوران الأرض حول محورها . وقد لاقت هذه النظرية صعوبة كبيرة فى الاعتراف بها ، إذ أنها كانت تتعارض مع الاعتقادات السائدة من قديم الزمن .

وقد آكد كوپرنيق أن الأرض ليست هي مركز الكون ، بل إن الشمس هي ذلك المركز ، وأن جميع الأجرام السهاوية تدور حولها . وبعد ذلك

ببضع سنوات ، أوضح كيپلر Kepler أن الكواكب السيارة تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية (قطع ناقص) .

ثم جاءت اكتشافات جاليليو Galileo فأثبتت صحة كل هذه النظريات. كان هذا العالم الذي برز في أوائل القرن السابع عشر ، هو أول من استخدم المنظار في مراقبة الأجرام الساوية .

واكتشف جاليليو البقع الشمسية ، وعندما لاحظ أن مواقعها تتغير كل يوم ، استنتج من ذلك أن الشمس هي الأخرى تدور حول نفسها. كما أنه اكتشف الأقار الأربعة الرئيسية التي تتبع المشترى ، وتدور حوله . كما بين أن مراحل أو جه الزهرة تشبه أو جه القمر . وفي القرن الثامن عشر ، وضع العالم الانجليزى نيوتن Newton قانون الجاذبية الكونية ، ودلل بمقتضاه على أنه ، كما أن الأجسام التي على سطح الأرض تسقط نحو الأرض ، لأن هذه تجذبها إليها ، فإن الأجرام السهاوية هي الأخرى تجذب بعضها بعضا ، وأن تلك الأجرام تحافظ على مواقعها في مداراتها ، بسبب السرعة الفائقة التي تتحرك بها . أما هاللي Halley ، منها بيعود ليتخذ مداره السابق . وكان من نتائج الحسابات التي ودرس مدارات أربعة وعشرين مذنبا منها ، لكي يتحقق مما إذا كان أي منها سيعود ليتخذ مداره السابق . وكان من نتائج الحسابات التي أجراها، أنه تنبأ بمرور أحد تلك المذنب في التاريخ الحدد .

وقد دل ذلك على أن المذنبات ، مثلها كثل الكواكب السيارة ، تتحرك في مسارات محددة ، حتى ولو كانت مداراتها تنقلها إلى أبعاد تكاد تكون لا نهائية من الشمس .

وفى عام ١٧١٨، قام هاللى بمقارنة مواقع بعض النجوم التى سبق أن حددها الفلكى اليونانى هيپارك Hipparque (حوالى عام ١٣٠ ق.م) ، و لاحظ اختلافا كبيرا فى بعضها ، بالرغم من أن الاعتقاد العام كان يعتبرها ثابتة .

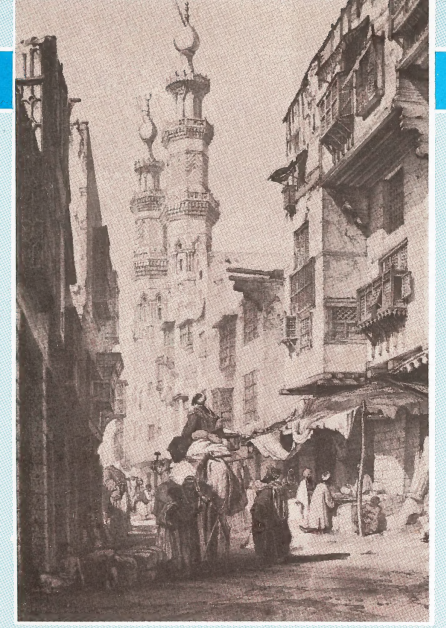
إذن فقد غيرت تلك النجوم مواقعها . وإذا كان ذلك صحيحا بالنسبة لبعض منها ، فلابد أنه صحيح كذلك بالنسبة الباقى، وكذلك بالنسبة المشمس . وهنا بطل الاعتقاد بأن الشمس هى مركز الكون، ولم تعد سوى مجرد نجم من بين ملايين النجوم الأخرى .

وفى خلال القرن الثامن عشر ، بدأ عدد كبير من العلماء ، ومن بينهم العالم الفرنسى لاپلاس Laplace ، يهتمون بدراسة مدارات الكواكب السيارة.

ســباق مذهــل

إن الاعتقاد اليوم هو أن الفضاء الكونى ملى، بأعداد كبيرة من المجرات ، وهى مجموعات من ملايين النجوم تتباعد عن بعضا بعضا بسرعة مذهلة . ومجموعتنا الشمسية تكون جزءا من المجروفة بالطريق اللبني (سكة التبانة) ، والتي تشمل مئات الملايين من المجموعات الشمسية الأخرى المشابمة .

وباستخدام المناظير المكبرة البالغة القوة ، والمزودة بمرايا ضخمة ، أمكن اكتشاف نجوم تبعد عنا بملياري سنة ضوئية . وبفضل المناظير الراديوية الجديدة ، المزودة بهوائيات تبلغ أقطارها بضع عشرات من الأمتار ، غدا في الإمكان التقاط إشعاعات تطلقها بعض الأجرام الساوية ، الى تبعد عنا بثلاثين بليون سنة ضوئية . وهذه الأجهزة التي تبلغ قدرتها حد الإعجاز ، لا تقتصر على إمكانها التقاط الإشعاعات ، بل إنها تستطيع أيضا أن ترسل مثلها . ولن يكون بعيدا ذلك اليوم الذي سنتمكن فيه من أيضا أن ترسل مثلها . و لن يكون بعيدا ذلك اليوم الذي سنتمكن فيه من رجال الفضاء ، أثناء تجولهم في الفضاء اللانهائي تقريبا . و عندثذ ستتفتح أمام علم الفلك آفاق جديدة ، نحو الإلمام المباشر بطبيعة الأجرام الساوية الأقرب إلينا .



📤 مثذنتا جامع المؤيد

الكفاءة والقوة والبأس ، إذا علمنا أنهم لم يصلوا إلى كراسى السلطة إلا على أشلاء الأمراء المتنافسين، والمماليك المتناحرين. وعندثذ يتركون قيادة الجيش، ولم يشذ عن هذه القاعدة غير السلطان فرج ، فقد كان قائداً مشهوراً .

حياة مصرايام المماليك الشراكسة

لاقت مصر الأمرين من الثورات الدائمة بين المماليك من جراء التنافس على كرسى السلطنة . ولم يهتم المماليك فى قليل أو كثير بأمرالأهلين الذين هم أجانب بالنسبة لهم، لأن معظمهم من الشراكسة، غير أن السلطان برقوق اضطر أنْ يشترى • • • مملوك من الإغريق والأتراك والمغول، بعد أن تآمر عليه مماليكه من الشراكسة. وقد بلغ جنود المماليك حدا من الفسق والفجور تعذر معه، حتى في عهد يرسباي أقوى السلاطين بأسا ، على النساء أن يخرجن إلى الطرقات أو إلىحفلات الزواج ، وحظر عليهن تشييع موتاهم وزيارة المقابر ، وكان الفلاحون فى رعب من أن يتجروا في محاصيلهم أو مواشيهم في أسواق القاهرة ، خوفا من أن يستولى عليها المماليك، أو تأخذها الحكومة بتسعيرة جبرية لتمون به قصر السلطان ، فقد كان قصر برسباى يستهلك ١٢٠٠ رطل من اللحم يوميا ، وكانت الإدارة في عهد المماليك الشراكسة فاسدة ، مختلة عديمة النفع . وكانيتولى القضاء من يدفع ثمناً أكبر ، وكان شيخ الإسلام ورأس القضاء في عهد المؤيد رجلا فارسيا من (هرات) لا يعرف العربية ، سرق أموال الأمانات، ففصل بعد أن حوكم في مسجد المؤيد. وحلث في نفس الوقت في مدينة الإسكندرية ، أنقبض جماعة من الصيادين بها على نائب الحاكم الظالم ، وحلقوا له نصف وجهه ، ووضعوه على جمل يخيط به المغنون والموسيقيون ، وطافوا به فى المدينة ثم قتلوه ، أما الحاكم فقد أوقفوه عاريا أمام

الماليك الشراكسة "١٥١٧-١١٥١"

تختلف دولة المماليك الشراكسة عن البحرية في أمرين :

الأول : كان سلاطين دولة الشراكسة جميعاً من الجنس الشركسي ، عدا اثنين كانا من أصل إغريتي .

ثانيا: انعدام نظام الوراثة فى دولة المماليك الشراكسة ، فقد كان السلطان عندهم بمثابة رئيس المماليك أو زعيم الأمراء ، أكثر منه ملك بالمعنى المفهوم فى الشرق ، إذ أن المماليك هم الذين ينتخبونه . وتعتمد سلطته اعتماداً كلياً على قوة جيشه ومهارته الحربية ، كما أن سياسته ، وحذقه ، ومدى اعتماده على نفسه ، وكبحه جماح المماليك المتنافرة ، كانت توثر إلى حد كبير فى نجاحه أو فشله .

وعصر المماليك الشراكسة كان عصر عصبيات ، لكل سلطان عصبيته من المماليك السلطانية، ولكل أمير عصبيته ممن ارتبط بهمن المماليك، و دان له بالفضل. وعند وفاة السلطان يكون أتباعه حزبا لهم يسمى بلقب السلطان مثل (الأشرفية، والتاصرية، والمؤيدية، والظاهرية). ويشتد التنافس بين طواتف المماليك بعضهم وبعض ، أو بينهم وبين المماليك السلطانية، فتعم الفوضى، ويقوم الأمراء بتدبير المؤامرات، وتأليب الإحزاب ضد بعضها بعضا ورشوتها ، وإثارة الغيرة بينها لكى ينتخب أحدهم سلطانا. ولكن الذي يقع عليه الاختيار منهم ليكون سلطانا، سرعان ما يجد نفسه آلة في أيدى أولئك الذين انتخوه، فتصعب عليه السيطرة على زمام الأمور. فإذا حدث واستمر على العرش حتى وفاته، يخلفه ابنه عادة لبضعة أشهر، يكون خلالها بمثابة الوصى على العرش ، حتى يتمكن أحد الأمراء من الوصول إلى السلطنة ، وفي هذه الحالة العرش ، حتى يتمكن أحد الأمراء من الوصول إلى السلطنة ، وفي هذه الحالة المرش عبي مين السلطان المتوفى في مكان يليق بمقامه ، وإما أن تترك له الحرية المماليك الدح بة .

نشأة المهاليك الشراكسة

أراد السلطان المنصور قلا وون أن يكون طائفة جديدة من المماليك تكون والية له دون غيره من الأمراء المنافسين له ، وتختلف في أصولها عن طوائف المماليك التي كانت موجودة في عهده ، فأنشأ فرقته الجديدة من عنصر الحركس – الذين كانوا ينتشرون شمال بحر قزوين وشرقي البحر الأسود . واشترى السلطان المنصور قلاوون منهم أعداداً كبيرة ، وأسكنهم بجواره في أبراج القلعة ، ولذلك سموا بالمماليك البرجية ، وقد تعهدهم السلطان قلاوون بنفسه ، وأشرف على تدريبهم على استخدام الرماح ورمى النشاب ، وأغدق عليهم المال والطعام والغالى من اللباس ، وأكثر منهم حتى بلغوا في نهاية عهده أكثر من ثلاثة آلاف مملوك ، ليكونوا كالحصون المانعة له ولأولاده ، وللمسلمين على حد قوله. هذا وقد رقاهم السلطان وأبناؤه من بعده المابعض الوظائف الكبرى في البلاط السلطاني. وقد اقتني الأشرف خليل بن المنصور المماليك قوة كبيرة ، وتطلع أمراؤهم نحو السلطان والحكم . وتما يسر لهم ذلك سهاح السلطان خليل بن قلاوون لهم بمغادرة أبراجهم بالقلعة ، والنزول إلى القاهرة ومصر السلطان خليل بن قلاوون لهم بمغادرة أبراجهم بالقلعة ، والنزول إلى القاهمة ومصر بغيراً ، والعودة إلى القلعة ليلا . وترتب على مغادرتهم لمكانهم في القلعة ، اختلاطهم بغيره من المماليك ، ومشاركتهم في الصراع الذي الشرب به ذلك العصر .

بلغ سلاطين هذه الدولة خمسة وعشرين سلطانا، منهم تسعة حكموا مدة ١٠٣ سنة وهم: برقوق، و فرج، وشيخ، وبرسباى، وجقمق، وإينال، وخشقدم، وقايتباى، وقنصوه الغورى، في حين حكم الباقون وعددهم ستة عشر سلطانا المدة الباقية لوجود دولة المماليك الشراكسة، وهي تسعة وعشرون عاما. وإلى هؤلاء التسعة يرجع الفضل في إعلاء شأن دولة المماليك الشراكسة في التاريخ، فقد استطاع بعضهم أن يسيطو على زمام الحكم مدة ثما في سنوات والبعض ١٦ سنة، بل إن منهم من استطاع بسيمر في الحكم مدة ثما في سنوات والبعض ١٦ سنة، بل إن منهم من استطاع أن يستمر في الحكم ٢٦ عاماً. ونستطيع أن نقدر ما كان عليه هؤلاء السلاطين من

القاضى وقتلوه . على أن مثل هذه الحوادث كانت نادرة الوقوع ، إذ كان على الشعب أن يقاسى أصنافا من الظلم والعدوان ، دون أن تتاح له الفرصة للانتقام .

النولات في عهد الماليك الشراكسة

كثيرا ما كانت تعم البلد ثورات ، وخاصة حيث يقطن البدو ، وذلك عند جمع الفرائب الفادحة وعند التجنيد للحرب ؛ وكثيراً ما كان يعقب ذلك الفوضى ؛ والاضطراب ، والحجاعة ، وانتشار الأمراض . على أن هذه الثورات لم تكن توردى إلى أى نتيجة ، بل على العكس من ذلك ، فإن أثر ها يكون وبالا على الشعب ، لما يلاقيه من التعذيب والتشريد من المماليك قساة القلوب . ويقال إن عدد السكان في عهد السلطان فرج قد نقص حتى بلغ ثلث العدد الأصلى ، ومما زاد الطين بلة أن السلطان كان مسلوب النفوذ مع حرسه وأتباعه ، إذ ازداد نفوذ أتباع وحرس السلاطين ، وبلغت هذه الحالة أقصاها في عهد السلطان مؤيد شيخ . فعلى الرغم من أنه كان ورعا تقيا ، عالما ، مجا للشعر والموسيقى ، بسيطا في مظهره ، مجاملا للشعب ، فقد لبس البياض حداداً على ضحايا وباء الطاعون الذي اجتاح البلاد في عهده ، وعلى الرغم من صفاته الحميدة هذه ، لم يكن مجبوباً من الشعب ، وذلك لعدم حزمه وقدرته على تصريف الأمور .

اتحادهم ضهدالأخطار الخارجية

على الرغم من كراهية بعض أحزاب المماليك لبعضهم الآخر ، ورغم المنافسات والمؤامرات التى دبرت، والحروب الأهلية التى شنت، فإنهم كانوا متحدين اتحاداً تاما أمام أعدائهم أو الأجانب عنهم . وقد كان النزاع والحلاف الذى يحدث بين الأحزاب المختلفة ، سببا فى تعكير صفو الأداة الحكومية ، ولكنه فى الوقت نفسه خلق فى المماليك روحاً مستقلة ، روح الجندى الشجاع القوى ، فاستطاعوا أن يحتفظوا بملك مصر ومعظم سوريا مدة قرن وثلث من الزمان ، كما تمكنوا من صد الغزوات والاعتداءات التى تعرضت لها البلاد فى عهدهم ، فقد تغلبوا على تيمورلنك الذى هابته كل آسيا وانتصروا عليه .

حب المعاليك للأدب

عرفعن كثير من سلاطين هذه الدولة أمثال برقوق ، وشيخ ، وجقمق ، وقايتباى ، حبهم للأدب ومجالسة رجال العلم ، متمسكين بأهداب ديهم ، ويصل التعصب الدينى عند بعضهم إلى حد النزمت ، وآثارهم من مساجد ومستشفيات ومدارس وكليات ، خير شاهد على ورعهم ، وتقواهم ، وتشجيعهم للعلموالعلماء وكان السلاطين في دخيله أنفسهم يقصدون من إقامة المنشآت البديعة مثل جامع برقوق وقايتباى وغيرهما ، التكفير عما ارتكبوه من ظلم ووحشية .

السلط ان بره وق " ٧٨٤-١٠٨٥"

يعد برقوق مؤسس دولة المماليك البرجية . فقد كان أتابكا السلطان الصالح حاجي آخر سلاطين المماليك البحرية ، ولكنه اغتصب منه عرش السلطنة ،عمل ما جرت به عادة الإتابكة من اغتصاب عروش أولاد أسيادهم .

كان عهد ير قوق عهد اصطراب ، من جراء الدسائس والفتن الى أطاحت بعرشه فترة من الزمن ثم أرجعته إليه . بدأ برقوق في عهد سلطنته بهيئة الجو لتثبيت مركزه ، فقضي على منافسه برخ، وعقد مجلساً حضره الخليفة المتوكل وكبار رجال الدولة ، وأقر الجميع أحقيته في السلطنة . ثم دبرت مؤامرة لحلع برقوق ، غير أنها كشفت وقبض على القائمين بها وقتلوا ، وعزل الخليفة المتوكل وولى مكانه الخليفة الواثق ، واشتد برقوق في عقاب كل معارضيه ، فكان يقتل أو يعذب كل من جامت حوله الشهات بالعمل ضد عرشه ، حتى يمكن القول بأن عهده كان عهد إرهاب لم تشهد البلاد مثله ، عما أدى إلى ثورة سوريا ضد حكمه ، بزعامة يلبغا الناصري صاحب حلب. وأيد الرأى العام في مصر قلك النورة ، واستولى يلبغا على دمشق و زحف على القاهرة ، فاضطر برقوق إلى التسليم ، وتوسل إلى الخليفة المتوكل الذي كان قد عزل ، ليتوسط له لدى يلبغا لينجو بحياته . فقبل يلبغا رجاءه وأرسله أسيرا إلى الكرك ، وبذلك انتهت الفترة الأولى من حكمه :

وبعد انتصار يلبغا على برقوق ، عين السلطنة الصالح حاجى الذي كان برقوق قد اغتصب منه العرش . فأصبح يلبغا وصياً عليه ، وأخذ الوصى الجديد في تشتيت أنصار برقوق ، غير أن منكاش منافسه حسد يلبغا وثار ضده وتحالف مع أنصار برقوق ، واستطاع أن يعزل يلبغا ويأسره ويتولى مكانه ، ويقيم عصر إرهاب يشبه ذلك الإرهاب الذي أقامه برقوق ويلبغا تخلصاً من منافسهما .

عودة بروتوق إلى السلطية

استفل برقوق حالة الاصطراب السائدة في البلاد وهرب من الأسر ، وكون جيشا حارب به منكاش، واستطاع أن يأسر الصالح حاجي، فنزل له هذا عن العرش ، وعاد برقوق إلى القاهرة ، وأصبح سلطانا للمرة الثانية ، وابتهجت القاهرة لعودته ، فعمل على إكرام شعبه، وأصدر عفواً عاما عن جميع المعارضين وعمن ثاروا ضده، وعامل الأهالى برفق. وقضى بقية حياته في إصلاح حالة البلاد الداخلية، ومات بعد أن عهد بالسلطنة إلى ابنه فرج في سنة ١٩٨٩ ه.

السلط ان فن بي بروتوق"١٨-٥١٨٥،

تولى فرج عرش مصر وله من العمر ثلاث عشرة سنة ، وتكررت معه مأساة أبيه ، من حيث تنحيه عن العرش وعودته إليه، وسادت فى عهده الفتنو الاضطرابات، فقد تنكر له أمراء سوريا وثمار عليه أمراء الجراكسة ، فأخد الفتنة ، غير أنه اصطدم بمشكلة لا تقل

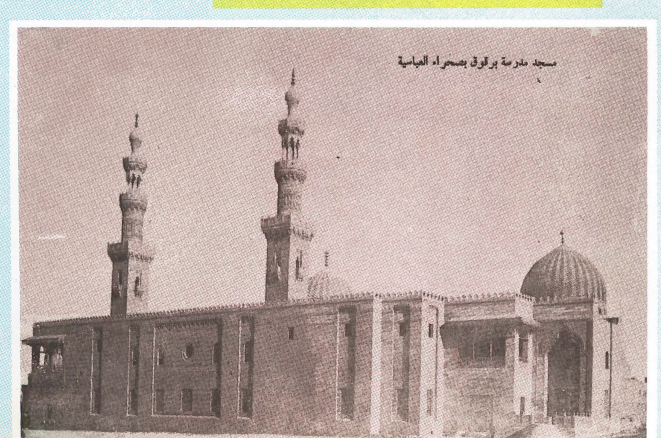
عن سابقتها في الخطورة، وهي القحط الذي عم البلاد مصحوبا بالوباء ، والذي ذهب ضحيته ما يقرب من ثلث سكان البلاد .

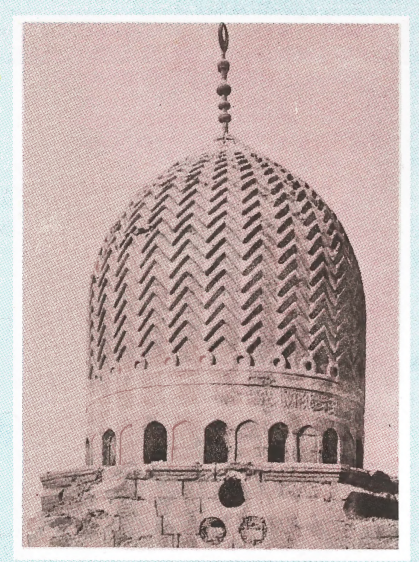
أما ثورات سوريا الأحيرة صد السلطان فرج، فقد تزعمها الأمير شيخ الذي قاتل السلطان فرج في بعلبك وهزمه وطارده إلى القاهرة، واستولى على القلعة، وعزل السلطان فرج الذي انتهى أمره بالقتل. وتولى مكانه الخليفة المستعين سلطانا على مصر، بمساعدة الأمير شيخ.

السلطان المستعين والسلطان شيخ المؤديد" ١٥٥-١٥٨٤

جلس الخليفة المستعين على عرض مصر ، ولكنه كان ألعوبة فى يد الأمير شيخ ، ولم يكن له من الأمر شيء، ومع أنه كان سلطانا وخليفة فى وقت واحد ، فقد استطاع شيخ أن يعزله ، ثم سجنه وأعلن نفسه سلطانا على مصر .

وباعتلاء شيخ العرش ، لم يصبح أمامـــه





قبة السلطان الأشرف برسباي

إلا منافسه نوروز الذى قام بثورة فى سوريا ، وهدد شيخ ،ولكن شيخ استطاع أن يهزم نوروز وقبض عليه وقتله ، ثم انتصر على الخارجين فى سوريا ، ووصل بجيشه إلى قيسارية ، وعاد إلى ملكه منتصراً .

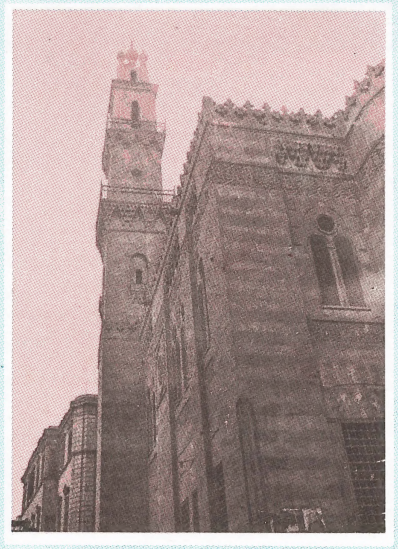
أما من الوجهة الاقتصادية ، فقد فرضت فى عهده الضرائب الفادحة ، وزاد الحالة سوءاً ، ظهور الأوبئة التي أهلكت العديد من الأهالى .

السلطسان برسسياى" ١٦٤ - ١٤٨٥،

يمتاز عهد برسباى بالهدوء الشامل، فقد كانت سوريا هادئة ، كما أنه قضى على القراصنة الذين كانوا بهددون التجار ، واستونى منهم على عدة غنائم ، وعلى الكثير من الأسرى ، وأجبر ملك قبرص على الخضوع والطاعة، كما بسط سيطرته على مكة وجدة، واحتكر تجارة الشرق ،غير أن برسباى لم ينعم بهذا الهدوء طويلا ، إذ ثارت سوريا ضده من جديد ، فأرسل إليها جيشاً استولى على الرها وحاصر مدينة آمد ، ثم عقد هدنة مع أميرها . وقد تعرض برسباى إلى حركة عنيفة قام بها منافسه جانى بك ، إلا أنه استطاع أن مخمد هذه الحركة، ويقتل زعيمها، وانتشر في عهده طاعون أهلك في ثلاثة أشهر ثلاثماقة ألف نفس.

السلطان قايتنای ۲۷۸-۱-۹۵

اتصف قايتباى بالجرأة والشجاعة، على أن حالة مصر المالية في عهده كانت سيئة، وتفشى الطاعون في البلاد، وكانت أعنف حركة واجهت قايتباى ، تجدد الاضطر ابات في سوريا بزعامة (سيوار)، فقد استطاع هذا الثائر، بمساعدة الباب العالى ، أن يهزم قايتباى هزائم متعددة ، وأن يسيطر على سوريا ، فلم يجد قايتباى وسيلة إلا التحالف مع الباب العالى ، وبذلك استطاع أن يرغم سيوار على طلب الصلح، وأن يصبح من أتباعه، وانتهى الأمر بقتله.



جامع السلطان الغورى

السلطان قانصور الغوري " ١٠٩ - ١٩٩٢ م

بدأ السلطان قنصوه الغورى عهده بان شتت شمل أنصار طومان باى ، وتفرغ بعد ذلك التغلب على الصعوبات التى اعترضت سبيل حكمه ، فقاوم البدو بمساعدة أمراء سوريا، وأعد أسطولا لحماية التجارة من غارة البر تغالبين، وخاصة فحاسكو دى جاما ، إذ استولى البرتغالبون على عدن، فاستعد لمقاومتهم ، ولمكن السلطان العثماني (سليم الأول) حاربه، واستطاع أن يهزمه في موقعة (مرج دابق) قرب حلب في شمال الشام، ومات السلطان قتيلا تحت سنابك الحيل.

و بعد مقتلاالسلطان الغورى فى موقعة (سرج دابق)، استقر الرأى على تعيين طومان باى ابن أخيه خلفا له، واعتمد هذا التعيين الخليفة الذى كانقد انضم إلى السلطان سليم العثماني.

السلطان طومان باى الدشاني

جلس طومان بلى على عرش مصر فى أحرج الظروف. فالحليفة العباسى فى القاهرة قد التحاز إلى جانب سليم الأول ، وسوريا قد خرجت من حوزة المماليك بعد انهزام الغورى فى مرج دابق، والعثمانيون يسيطرون على الموقف. وقد كان طومان سلطاناً شجاءاً عادلا مجبوباً من الشعب ، حزنت البلاد لفقده حزناً عميقاً . وحاول بعض أتباعه الأوفياء أن يقتل السلطان سليم انتقاما له ، ولكنه قشل . وقتل طومان باى شنقا على باب زويلة في أبريل سنة ١٥١٧ م . بعد أن خانه أحد زعماء العرب، وكان طومان باى قد التجأ إليه فى مديرية البحيرة بعد هزيمته فى واقعة الريدانية ، إذ سلمه لسليم .

وكان طومان باى آخر سلاطين دولة المماليك البرجيه . وبمقتله دخلت البلاد فى عهد جديد ، إذ أصبحت مصر تحت السيادة العثمانية .

تعتبر دولة مدينة القاتيكان The Vatican City State مستقلة في العمالم . إنهما دولمة الكنسية الكاثو ليكية الرومانية، ورئيسها هو البابا The Pope ، وقد ظلت السكنيسة والدولة في أوروپا في خصام عنيف على مدار قرون كثيرة، إنى أن تأكد أخبراً أن الكنيسة ينبغي أن تكون حرة في التبشير ، وإصدار أحكامها في الأمور الأخلاقية والروحية، دون أن تتعرض لما يؤثر علما ، أو تتدخيل من جانبها في الشنون السياسية لأية دولة بعينها . و بعد سنوات من النزاع بين البابوية والحكومة الإيطالية ، وقعت هذه الأخيرة في الحادي عشر من شهر فبراير عسام The Lateran معاهدة لاتبران ١٩٢٩ Treaty ، التي اعترفت بالفاتيكان دو لة مستقلة ذات سيادة.

وتقع مدينة الفاتيكان على الضفة د The River Tiber العبي لنهر التيبر في نطاق مدينة روما . وتغطى مساحتها ١٠٩ أفدنة ، ويبلغ تعداد سكانها ألف نسمة . وللفاتيكان حــدائق ، ومحطة سكة حديدية ، وكذلك محطة إذاعة . وللبابا في دائرة مدينة الڤاتيكان محكمة خاصة به ، و له أن يصدر القوانين المتعلقة بدولته . وهو يعين محافظا لإدارة شئون الدولة .

١ - ميدان القديس يطرس . ورغم أنه مملوك للڤاتيكان ، فسإن البوليس الإيطالى يتسولى القيسام بو اجباته عادة فيه .

٧ - كاتدرائية القديس بطرس.

٣ - القصر البابوي.

عقر سكن البابا .

بطبع الكتب بشي اللغات .

ه - ثكنات الحرس السويسرى .

٣ - دار الطياعة بالقاتيكان المعروفة باسم پوليجلوت Polyglot (أى الألسن المتعددة) ، لأنها تقوم

 ٧ - محطة توليد الكهرباء . ورغم أن مدينة الڤاتيكان تحصل

على حاجتها من المياه والغاز من خارج المدينة ، إلا أن لها محطة لتوليد الكهرباء خاصة بها.

٨ - مساكن الموظفين .

 ۹ - الجراج والورشة . والشعار المكتوب على اللوحة المعدنية للسيارات هو SCV ، وهو مختصر عبارة دولة مدينة الفاتيكان.

٠١٠ المكتبة العامة ، وهي تضم أكثر من نصف مليون كتاب ، وأكثر من ٥٠٠٠٠ مخطوط.

١١- ساحة قصر البلقدير

The Belvedere

. The Pigna اليينا - ١٧ ٣١- متحف الفنون بالقاتيكان Art Gallery ، و هو من أهم المتاحف الفنية في العالم.

11- متاحف الآثـار The Museums . و تضم متاحف الڤاتيكان مجموعات من أنفس المحموعات الأثرية في العالم . وقد أفرد لكل منها متحف خاص حسب نوعه .

٣٧- عطة اللاسلكي القديمة الخاصة بالقاتيكان.

٤٧- الكلية الأثيوبية.

٥٧- محطة السكة الحديدية ، وهي مستعملة للبضائع فقط.

٧٦- كنيسة سيستين الشهيرة ذات صور الفريسكو التي صنعها مايكل أنجلو.

٧٧ - مكتب التموين الذي يقوم بتوزيع الطعمام على المطابخ المختلفة . ٧٨ - مكتب البريد والتلغراف . ويتولى الفاتيكان إصدار طوابع البريد الخاصة به .

۲۹- الياب الرونيزي The Bronze Door ، وهو المدخل الرئيسي إلى المدينة .

• ٣- المدخل إلى قبة الجرس.

١٥- أكاديمية العلسوم.

. ١٩ المرصد

١٧ - حدائق الڤاتيكان.

١٨- قصر الحكومة . ويتولى البابا تعيبن المحافظ لإدارة شئون الحكم في الفاتيكان.

١٩ کنيسة سانت آن . وهي الأبرشية الرسمية لدولة القاتيكان.

٠٠- منطقة كهوف لـوردى . The Lourdes Grotto ٧١- الملاعب الرياضية الخاصة

بالحرس السويسرى .

٢٧- السور الروماني .

حلت كاتدرائية القديس يطرس، محل كنيسة قديمة بناها الإمبر⁹طور قسطنطين فوق قبر القديس يطرس . وقد بدئ في تشييد الكاتدرائية الحالية عام ١٥٠٦ على يد البابا يوليوس الثاني ، وهي من تصميمات أعدها برامانتي . على شكل صَّلَيب إغريق أو مربع ، ولكن المعماريين الذين جاءوا بعد ذلك غيروا هذا الشكل إلى صَلَّمَتِ لاتَّبَيِّي . وكان الفَّنانُ مايكُلُّأنْجِلُو ۚ هُو الْمُسْئُولُ عَنِ القَبَّةُ الْكُبيرة ، كما كان الفنان بركيني مسنولا عن التفاصيل الفنية الكثيرة التي أقيمت على الطراز الباروكي .

٣١- بوابة سانت آن .

ع ٣- ساحة سان داماسو .

۳۵ میدان سانت مارتا .

٣٧ مبني سنترال التليفون .

٣٨ مدخل يوردي إلى المتحف .

٣٣ معمل للفسيفساء لإصلاح منتجات الفنون.

. Proto-martyrs ميدان الشهداء الأو ائل

. Hothouses البيوت الحرارية للنباتات -٣٧

يرتدى الحرس السويسرى في المناسبات الدينية ، محوذة ودرعا





الانطلاق عبر جدول بتشرز بروك Beecher's Brook بمضهار أينترى في سباق جراند ناشونال عام ١٩٦٧، والذي فاز بجائزته الحصان كيلمور

سباق الخسيل في بريط انيا

كانت الخيول منذ أقل من مائة سنة ، أنجح وسيلة للانتقال . ولم نعد الآن بحاجة إلى الاعتماد على الحيوانات لنقلنا من مكان إلى آخر ، ولكن لا يزال يوجد فى بريطانيا ألوف من الخيول ، تتبح لأصحابها البهجة ، وتثير لديهم الانفعال بشتى الطرق المختلفة . ومن هذا العدد عشرة آلاف على الأقل ، هى من الخيول الأصياة عشرة آلاف على الأقل ، هى من الخيول الأصياة فى حظائر فى طول البالد وعرضها ، لغرض وحيد هو السباق ، سواء كان السباق الممهد Flat أو سباق الحواجز Obstacles .

وكلمة «أصيل » تعنى ببساطة ، الحصان المؤهل ، مقتضى سلالة نسبه ، لإدراجه فى الكتاب العام لأنساب الخيل The Stud Book ، والذى نشر الجزء الأول منه عام ١٨٠٨. والشروط اللازمة للانتخاب معقدة ، إذ لا بد أن تكون شجرة نسبه لا تشتمل على أى عضو غير أصيل لمائة سنة على الأقل . وسلالة خيول السباق بالغة الإحكام ، إلى حد أن كل حصان سباق فى العالم الآن ، ينحدر مباشرة فى خط الذكورة (من الأب إلى الإبن) من واحد من ثلاثة فحول Stallions عربية ، تم استيرادها إلى الجلرا من الشرق الأوسط فى القرن الثامن عشر . وقد عرضت هذه الفحول الثلاثة بأسهاء جودلفين العربى ، وداولى العربى ، وبيرلى التركى .

وسباق الخيل فى بريطانيا هو الآن ، بصفة رئيسية ، من نوعين : السباق الممهد ، الذى يتم طبقا لنظم چوكى كلوب، وسباق السياج والحواجز Pences and Hurdles ، National Hunt (NH) . National Hunt (NH) . هى المعروفة والسباقات الأخرى الوحيدة المعترف بها ، هى المعروفة

باسم پوینت توپوینتس Point-to-Points ، وهی تنم عبر سیاجات حاجزة ، وتقتصر علی الخیول التی صیدت فی ذات سنة السباق بوساطة مجموعة من کلاب الصید المعروفة باسم فوکس هاوند . وفی سباقات پوینت توپوینتس یکون جمیع الحوکیة Jockeys من الهواة ، وفی السباق الممهد یکونون کلهم من المحترفین ، ولکن فی السباقات التی تجری وفقا لنظم نادی (N.H) ، یجوز للهواة والححرفین أن یتباروا معا بحریة.

الساق المهسد

إن السباق الممهد Flat Racing ،له أطول تاريخ بين

أنواع السباق الثلاثة إلى أبعد الحدود . ومن المؤكد أن الرومان كانوا يعقدون سباق الخيول . ومنذ ذلك العهد ، ظل السباق يعقد باستمرار تقريبا ، ومن عجب أن الصورة العامة لهذه الرياضة ، لم يطرأ عليها سوى تغيير يسير فى خلال المائة والخمسين عاما الأخيرة . ويشرف الآن على هذا السباق (چوكى كلوب) إشرافا مطلقا ، وهو ناد اجماعى ينتخب أعضاؤه من رجال أغلبهم إما من الأغنياء ، ينتخب أعضاؤه من رجال أغلبهم إما من الأغنياء ، وإما من الطبقة الأرستقراطية ، وهم أنفسهم يمتلكون الخيول ، ويقدمونها للسباق . ولابد لجميع المدربين ، والحوكية ، والموظفين ، وحلبات السباق . ولابد بعميع المدربين ، والجوكية ، والموظفين ، وحلبات السباق على رخص يمنحها الحوكى كلوب ، ويمكن سحب وإلغاء

لوحة زيتية للرسام چورج ستابس ، تمثل جواد السباق إيكلپس Eclipse الذي ولد أثناء الكسوف الكلي للشمس عام ١٧٦٤ ، والذي لم يخسر قط طيلة عامين في حلبة سباق الخيل





صف من خيول السباق التي يملكها اللورد دربي ، تتلقى تمريناتها اليومية على يد المدرب

هذه الرخص، دون أن يكون للمرخص لهم حق الاستثناف، إذا خالف أى منهم أنظمة النادى. ويستمر موسم السباق الممهد من شهر مارس إلى شهر نوفبر . ويمكن للخيول من أى سن ابتداء من عامين فصاعدا الاشتراك في السباق ، ولكن يندر لأى حصان بعد سن الخامسة أو السادسة أن يجرى في السباق الممهد . وهناك قاعدة غريبة ، ولكنها لازمة ، وهي أن جميع الخيول (الأصيلة) تعتبر تواريخ ميلادها رسميا يوم أول يناير .

وأكبر السباقات الإنجليزية هي للخيول ذات سن ٣ سنوات في موسمها العامل الثاني فقط . ومن هذه السباقات يعرف أهم خسة سباقات فيها باسم السباقات الممتازة أو الكلاسيكية . وهي سباق الألف جنيه والألني جنيه لمسافة ميل واحد بمضهار نيوماركت في شهر أبريل ، وسباق الدربي ، وسباق أوكس لمسافة ميل و نصف في حلبة إپسوم في شهر يونيو ، وسباق سانت ليچير لمسافة ميل وثلاثة أرباع الميل في حلبة دو نكاستر في شهر سبتمبر . وسباق الألف جنيه وسباق أوكس هما للمهرات فقط ، أما باقي السباقات فهي لكلا الجنسين . وتعرف سباقات الألني جنيه والدربي وسانت ليچير ، باسم الثلاثية الجائزة .

ويعتبر أى مهر Colt يفوز فى أحد السباقات الممتازة Classics ، أو تبدو منه فى غير السباق مقدرة بارزة ، ذا قيمة هائلة على الفور فى دوائر الحظائر « الإسطبلات » المختصة بأنساب الحيول وذراريها ، وذلك عند اعتزاله للسباق . وأى فرس أب منجب

Sire ، يمكن عن طريق أبنائه الذكور والأناث ، أن يكون له تأثير ضخم على سباق الخيل في كافة أنحاء العــــالم .

ولابد لأولئك الذين لا يتولون تربية خيولهم الحاصة للسباق من شرائها ، وهم عادة يشتر ونها حولية Yearling ، أى ذات السنة الواحدة من العمر ، والثمن القياسى الذى يدفع فى انجلترا ، هو الرقم الفاحش الذى لا يصدقه عقل ، وهو ٢٨٠٠٠٠ جنيه . ويعد شراء الحيول الحولية (وهى التى لم تشترك قط فى سباق بالطبع) مقامرة هائلة .

ولا بد لخيول فى جميع السباقات ، أن تحمل وزنا معينا مضبوطا يتألف من الجوكى ، وسرجه ، وكمية إضافية من الرصاص إذا لزم الأمر . وفى السباقات الممتازة ، تحمل جميع الخيول نفس الوزن . ولكن هناك جوائز أخرى تمنح إما للسباقات المشروطة Condition Races ، وفيها يقرر وزن الخصان أتوماتيكيا سنه وأداوه الماضى ، وإما لسباقات المعادلة وإما لسباقات المعادلة بالمعادلة ، المرخص له رسميا بالمعادلة ، تعديل الأوزان لكى يوازن فرص الفوز أمام الجواد .

سيباق الحسواجز

يستمر موسم سباق ناشيونال هنت الذى تشرف عليه لجنة ناشونال هنت (وهى هيئة شبيهة بالجوكى كلوب) ، من شهر أغسطس إلى شهر مايو أو يونيو فى العام التالى . والحيول التى تشترك فى هذا السباق، هى أيضا من الحيول الأصيلة ، ولكنها أكبر سنا، وأطول عملا ، ومعظم الذكور من الأفراس المخصية التى لا تعقب ذرية .

وسباق ناشونال هنت ، بدأ فى القرن التاسع عشر، ويتكون من سباقات حواجز، تقام من سياجات شجر البتولا بارتفاع حوالى 43 قدم، ومن سباقات حواجز تقام من سياجات حظائر الأغنام المشبكة بفروع شجر الجولق Gorse .

وسباقات القفز الممتازة Classics هذه هي : سباق الكأس الذهبية لتشلتهام (وطوله ثلاثة أميال وربع عبر السياجات) ، وسباق تشامپيون هيردل (وطوله ميلان عبر الحواجز) ، وسباق جراند ناشونال في اينتري وطوله أربعة أميال ونصف ، عبر أضخم وأصعب سياجات في العالم . والأوزان التي تحملها الحيول ترتفع إلى ١٢ حجرا Stone و ٧ أرطال (١٠ أحجار هو الحد الأقصى للوزن في السباق الممهد) .

ولابد لجميع خيول السباق ، من التدريب على أيدى مدربين محترفين .

ويبدأ جميع چوكية السباق الممهد تاريخهم كفتيان « اسطبل » ، فيخصص الواحد منهم (كصبى) تحت التمرين Apprentice لمدرب ، ولكن نفرا ضئيلا منهم فقط هم الذين يتمكنون من الوصول إلى الذروة العليا في مهنتهم . أما الباقون فإنهم يقنعون بالبقاء في الخلفية .

خيول السباق أثناء مرورها بالمدرج المسقوف الفخم الجديد في ميدان سباق آسكوت



أما أن الغابات نعمة من الله ، فذلك ما نتفق عليه جميعا . فقائمة المكاسب التي تقدمها لنا _ ابتداء من دعم التربة إلى الثروة الخشبية ، ومن الأعشاب الطبية إلى الوقاية من الرياح _ قائمة طويلة بالغة الطول ، كما أنها تثير فينا شعورا بالإعجاب والامتنان ، إزاءكرم الطبيعة .

والقائمة بالغة الطول ، كما قلنا . غير أننا سنعمد هذه المرة إلى زيادة طولها ، وذلك بأن نضيف إلمها فوائد أخرى نجدها في الغابة ، ونغفل في الغالب عن الانتباه إليها ، ألا وهي الفاكهة التي تؤكل.

ومن الطبيعي أن فاكهة الغابة فاكهة برية ، تنمو تلقائيا ، إلا أن هناك بعضا منها ، وعلى سبيل المثال كالعرعر وعنب الجبل ، لها قيمتها الغذائية والتجارية أيضًا ، تماماً كقيمة الكثير من الفاكهة الهامة المزروعة .

والآن، فلنتجول بين الأشجار والأعشاب، لكي نتعرف بصورة أوضح على فاكهة الغابة.

عنب الجبل : واسمه العلمي فا كسينيو مميرتيللوس Vaccinium myrtillus ، و هذه الشجيرة الصغيرة التي يبلغ طولها من ١٠ إلى ٠ ٤ سم ، يتكون منها ما يشبه البساط الأخضر داخل الغابة ، التي تنمو على الجبال المنخفضة والمتوسطة . و ثمر ات هذه الشجير ات حبات مستديرة سوداء ، يماثل حجمها حجم حبة الباذلاء ، ولهما طعم طيب . وهي تنضج في أواخر شهر أغسطس.



عنب الجبل الأحمر : واسمه العلمي 6 Vaccinium إيدايا vitis-idaea و هو نوع من العنب السابق ، و يوجد في غابات جبال الألب والأبنين الشمالية . وحباته حمراء تنضج في شهرى أغسطس







العنب المز : واسمــه العلمى أركتوستافيلوس إيقا إيرسي Arctostaphylos uva-ursi و هو شجيرة صغيرة توجد في غابات الجبال الوسطى . و ثمراتها حبات حمراء لها مذاق حاد ، تنضج فی شهر سبتمبر .









البرقوق الجبلي: واسمه العلمي رو بوس فرو تيكوسوس Rubus fruticosus ، من الذي لم تصبه أشواك البرقوق الجبلي عندما كان صبيا، وهو يحاول قطف بعض ثمراته؟ إن هذه الثرات ذات اللون المائل إلى السمرة ، و اللامعة، لها مذاق حلو، وهي تنضج في أو اخر الصيف .



الفراولة: واسمها العلمي فر اجاريا فيسكا Fragaria vesca ، لا يصعب على المرء، عندما يكون في الغابة ، أن يشعر بالرائحة الطيبة التي تنبعث من شجرة الفراولة ، فير وح يبحث عن ثمر أنها بين الأوراق ، وإذا بها حمراء جميلة . و تنضج الفراو لة في الصيف.



الكشمش، أو عنب الديب : واسمه العلمى، ريبس روبروم Ribes rubrum ، و شجيرات عنب الديب يبلغ طولها حوالى متر واحد، و توجد في الغابات التى تنمو فوق التلال والجبال الصغيرة . وتمراتها الصغيرة حمراء اللون ، شفافة ، لها طعم حلو حمضى ، وتنضج في شهر يونية .



العنب الشوكى: واسمه العلمى ريبس جروسولاريا Ribes grossularia ، وشجرته ترتفع حوالى المتر ، وتوجد بصفة خاصة فى غابات التلال والجبال .

وثمراتها حبات مستديرة وكبيرة ، تصل إلى حجم حبة الكرز ، ولونها مصفر ، أو نبيذي .

البندق : اسمه العلمي كوريلوس أفيلانــا Corylus avellana ، وشجيرات البندق ذات الفروع الرقيقة ، تنتشر في الغابات حي ارتفاع ١٣٠٠ متر . والبندق فاكهة من نوع الجوز ، وله قشرة منه هي النواة .

وينضج البندق في شهر أغسطس .





الوشنة: واسمها العلمى فيبورنم لانتانا Viburnum المعادة ، وهى شجيرة توجد بصفة خاصة فى الغابات الجبلية. وثمراتها حبات ذات لون أسود، ولها مذاق شديد الحلاوة، وتنضج فى شهر سبتمبر.



القرانية: واسمها العلمي كورنوس ماسcornus القرانية: واسمها العلمي كورنوس الجبلية بصفة ماه mas خاصة . وثمراتها عبارة عن كيزان صغيرة ذات لون أحمر قان، ولها مذاق حلو حمضي، وتنضع في شهر أغسطس .



البشملة: اسمها العلمى مسپيلوس چرمانيكا Mespilus germanica: وهى شجيرة أو شجرة صغيرة تنمو تلقائيا فى الغابات والأحراش. وثمراتها المعروفة تنضج فى الصيف، ولكنها تؤكل عندما تجف.





القراصية: واسمها العلمي پر و نوس سپينوزا Prunus spinosa ، و و فجرتها من أو ائل الأشجار التي تزهر في الغابات . و زهورها البيضاء تتفتح فيها بين شهر مارس وشهر أبريل ، و ثمراتها ذات اللون الضارب إلى الزرقة ذات حجم ضخم ، يصل إلى حجم حبات الكرز الحمضي الكبير ، و تنضج في مطلع الصيف .

وني

فى يوم عاصف من شهر سبتمبر عام ١٩٠١ ، جلست جماعة من الرجال تنتظر فى قلق داخل ثكنة حربية بسان چون ، بنيوفوندلاند . وكان ثمة رجل رصين ، يغلب عليه الحياء ، جالسا إلى منضدة عليها بعض الأجهزة الكهربائية ، وكان يرتدى ساعة رأس ، ويجهد فى التقاط صوت مسموع ، وسط زبجرةالريحالعاتية . وفجأة وصل الصوت الذى كانوا ينتظرونه : ثلاث دقات ضعيفة فى ساعة الرأس ، هى نقطة – نقطة – نقطة ، التى ترمز إلى حرف S فى كود مورس . كانت الدقات آتية من كورنوول Cornwall ، التى تبعد مسافة تزيد على كانت الدقات آتية من كورنوول الذى يرتدى ساعة الرأس هو جوليلمو ماركونى ٢٣٠٠ كيلو متر . وكان الرجل الذى يرتدى ساعة الرأس هو جوليلمو ماركونى . وكان الرجل الذى يرتدى مذهل فى تطوير الاتصالات .



جوليلمو ماركوني (١٨٧٤ – ١٩٣٧)

بدائدة الاتصالات اللاسكة

إن الناس ، فى الوقت الحاضر ، يأخذون اللاسلكي كشي مفروغ منه . ولكن القليلين فى أيام ماركونى، كانوا يعتقدون فى أنه سيصبع شيئا بالغ الأهمية . و لقد بحث كثير من العلماء قبل ماركونى ، فى الفترة الأساسية ، و من بينهم ميشيل فاراداى، و چيمس كلارك ما كسويل ، و هنريخ هير تز . وكان ما كسويل Maxwell قد درس الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves (وهى الموجات التي تتولد من القوى الكهربائية و المغناطيسية) ، و تنبأ بأنه من الممكن إرسال هذه الموجات خلال الفضاء ، والتقاطها فى مكان بعيد، دون و جود أى أسلاك تصل بين جهاز الإرسال و جهاز الاستقبال . و لقد سميت الموجات «موجات لاسلكية » ، لعدم و جود أسلاك موصلة .

وأرسل هير تز Hertz أول موجات لاسلكية خلال الفضاء ، فى معمله عام ١٨٨٧ . ولكن أحدا فى ذلك الوقت لم يجد أية فائدة عملية لاكتشافه . وتحقق ماركونى من أنه من الممكن استعمال هذه الموجات كوسيلة للاتصال . وكان اعتقاده الجازم فى هذه النظرية ، وحدسه فى قيمتها الاقتصادية ، وعبقريته الابتكارية ، ومقدرته الفذة على العمل ، هى العوامل التى حققت حلمه العظيم ، عن تحقيق الاتصال بوساطة الموجات اللاسلكية .

ولد ماركونى فى بولونا Bologna بإيطاليا فى ٢٥ أبريل ١٨٧٤ . وكان والده الإيطالى رجل أعمال ثرى ، أما أمه فكانت سيدة أيرلندية ، علمت ابنها التحدث بالإنجليزية فى سن مبكرة ، فكان ذلك عونا عظيما له فيما بعد . وكان ماركونى طفلا رقيق الإحساس ، هوايته المفضلة قراءة الكتب فى مكتبة والده العلمية .

وألحق في البداية بمدرسة في فلورنسا ، ثم ليجهورن Leghorn ، ثم ليجهورن وسرعان مأأولع بالكهرباء ، وكان شغفه بالعلم عظيما ، إلى درجة جعلت والدته ترتب له دروسا خاصة من مدرس فيزياء في جامعة بولونا . وقد أنشأ ماركوني معملا في غرفة بسطح منزله ، حيث كان يجرى تجارب كهربائية ، مستخدما المركمات Accumulators ، والأجراس ،

وعندما بلغ ماركونى العشرين من عمره ، قرأ عن تجارب هيرتز في مجال الموجات اللاسلكية ، وحثه ذلك على مواصلة العمل . وفي الربيع التالى ، وعندما كان في الحادية والعشرين من عمره ، ولد التلغراف اللاسلكي Wireless ، فقد أرسل ماركوني من غرفة السطح حرف مورس من غرفة السطح حرف مورس «» لاسلكيا من جهاز إرسال إلى جهاز استقبال في حديقة منزله .

وطور ماركونى فيما بعــد نظام « الهوائى ـــ الأرض Aerial-earth » (المستخدم حتى اليوم)» الذى أدى إلى تقوية إشاراته، بحيث تمكن من إرسالها إلى مسافة عدة أميال .



🔺 ماركوني يجرى التجارب في غرفة السطح بمنزله . لقد أدت تجاربه المبكرة إلى تحقيق الإذاعة الصوتية كما نعرفها اليوم

وحاول ماركوني أن يثير اهتمام الحكومة الإيطالية باختراعه . ولكنها لم تبـــد أي حماس له ، فشجعته والدته على السفر إلى لندن في ١٨٩٦ ، وهناك كان أوفر حظا . فلقد رحب مكتب البريد البريطاني بمعاونته ، وسجل ماركوني اختراعه ، لحاية حقوقه ، في يونيو ١٨٩٦ . وفي العمام التالي ، قام باستعمال البالونات والطيارات الورقية ، لزيادة ارتفاع الهوائى (الإيريال) ، وقدم عدة استعراضات ناجحة ، بإرسال إشارات إلى مسافة ١٤٫٥ كيلومتر تقريبا عبر قناة بريستول . واستمر ماركونى فى تحسين جهازه ؛ ورغم أن الكثيرين كانوا يسخرون من أفكاره ، فلقد أسس شركة بمساعدة مهندس من أقربائه . وفي ١٨٩٩ أنشئت محطّة لاسلكية في ساوث فورلاند South Foreland ، تمكنت من الاتصال مع ويميريه Wimereux في فرنسا ، على مسافة ٤٩,٥ كيلو متر تقريبا ، في حين قامت السفن الحربية البريطانية ، المزودة بجهاز ماركوني ، بتبادل الرسائل فها بيها على مسافات بلغت ١٢٠ كيلو مترا . وفي سبتمبر من ذلك العـام ، زودت سفينتان بجهازي ماركوني لإرسال الأنباء إلى صحف نيويورك ، عن سباق اليخوت لنيل كأس أمريكا ، وأثار ذلك الاهتمام في جميع أنحاء العــالم . وفي العام التالي ، أسس ماركوني شركة لتقديم الخــدمات بين السفُّن والمحطات الأرضية . وفي ذلك العــام نفسه ، سجل براءة اختراعه الشهيرة رقم ٧٧٧٧ ، عن تحسيناته في موالفة Tuning أجهزة الإرسال والاستقبال اللاسلكية .

الاتصال عبر الأطلب على

كان لزاما حينئذ التغلب على مشكلة كبيرة. فلقد ثبت نجاح الاتصالات اللاسلكية عبر مسافات قصيرة نسبيا ، فهل يمكن أن تنجح كذلك عبر مسافات تبعد عن بعضها بعضاً آلاف الأميال ؟ لقدكان هناك الكثير من الصعوبات الفنية ، ولكن ماركونى كان يأمل عام ١٩٠١ فى حل المشكلة . فأنشأ محطة إرسال فى پولدهو Poldhu بكورنوول ، وأبحر إلى نيوفوندلاند ، حيث شيد محطة استقبال بالقرب من سان چون . وأطلق فى وسط الرياح العاتية ، الهوائى ، مستخدما طائرة ورقية ، وبعد ظهر يوم ١٢ ديسمبر بقليل ، سمع الدقات التى أثبتت إمكانية تحقيق الاتصال

بين أى مكانين على الأرض. وكان هذا الحدث ، هو بداية التوسع الهائل فى استخدام الاتصالات اللاسلكية، التى تمت فى نصف القرن التالى. فلقد أثار الاهتمام فى جميع أنحاء العالم ، وتم منذ ذلك الوقت، تقدم مطرد فى مجال الاتصالات اللاسلكية.

وفى عام ١٩٠٤ أنشأ ماركونى وكالة أنباء ، باستخدام اللاسلكى بين انجلترا والولايات المتحدة ، وافتتحت بعد ذلك بأعوام قليلة ، وكالة للخدمات العامة . وفى عام ١٩١٢ تحطمت عابرة المحيطات « التيتانك Titanic » على جبل جليدى أثناء أول رحلة تقوم بها . وكانت مزودة بجهاز لاسلكى ، فكنتها إشارات الاستغاثة ، من الحصول على النجدة بأسرع مما كانت تتيحه الطرق السابقة . وهناك حادث آخر أذاع شهرة الاتصالات اللاسلكية ، هو إلقاء القبض على السفاح ه. ه. كريين ألم الذي تم التعرف عليه وهو على ظهر باخرة كانت تبحر من انجلترا إلى كندا. فأبرق النبألي الشاطئ، وعندمارست السفينة في الميناء، ألق القبض على كريين.

التعديث عمر السرساء

كانت جميع اتصالات ماركونى ، عن طريق اللاسلكى ، تتم حتى ذلك الحين باستخدام كو د مورس Morse Code ، ولكنه كان مصمما على إرسال الأصوات والموسيقى خلال الهواء بنفس الكيفية . فأجرى التجارب باستمرار ، وفي حوالى عام ١٩١٤ ، تمكن باستخدام صام فليمنج الثرميونى Fleming Thermionic Valve من التحدث على الهواء . وفي ١٩١٩ أذيعت كلمات منطوقة بين أيرلند وأمريكا ، وبدأت شركة ماركونى في الإرسال الإذاعي من تشلمسفور د Chelmsford في انجلترا عام ١٩٢٠ ، وسرعان ما انتشرت الإذاعة العامة في كثير من الدول .

العالم سكهر ماركوني

كرم ماركونى خلال حياته فى جميع أنحاء العالم. فمنح فى عام ١٩٠٩ جائزة نوبل فى الفيزياء . و فى عام ١٩٢٩ حصل على لقب «مركيز» ، وعين عضوا فى مجلس الشيوخ الإيطالى . وكرمته جمعيات واتحادات علمية عديدة . وعندما توفى فى روما يوم ٢٠٠ يوليو ١٩٣٧ ، قامت الحكومة الإيطالية بتشييع جنازته رسميا .

ارل الخ

كتب وليام شكسپير في مسرحيته الليلة الثانية عشرة Twelfth Night يقول : « إن بعض الناس يولدون عظاما ، وبعضهم يحرزون العظمة إنجازاً ، وبعض ثالث تفرض عليهم العظمة كرها » ، وقليلون من الرجال ، كانوا بحكم مولدهم أعظم من شارل Charles ، دوق برجانديا Duke of Burgundy ، الذي لم يبلغ التاسعة عشرة من غمره ، إلا ولم يرث فقطالبلاد الواطئة The Low Countries ، وأسيانيا وممتلكاتها ، والأراضي الشاسعة لآل هابسبر ج فى النمسا وألمــانيا، بل كذلك قد فرضت عليه العظمة كرها، بانتخابه إمبر اطورا للإمبر اطورية الرومانية المقدسة Holy Roman Emperor . ومع ذلك ، فإن مكانته في التاريخ تعتمد كليا على الأُحداث المتعلقة بميراثه ، ذلك لأن سجاياه لم تكن بالتي تؤهله لتحقيق العظمة وإحرازها

ولكن من المشكوك فيه ، أن كان يتهيأ لأقوى الرجال أن يوفق فى العمل الشاق الذي أخذ شارل نفسه به . لقد حاول أن يربط ممتلكاته الضخمة الهائلة، برباط وثيق في نطاق إمبراطورية ذات حكومة مركزية ، وأن يوحد ما بين أرجائها ، لكى تدين بالعقيدة الكاثوليكية ، وذلك في وقت كانت فيه أوروپا تمزقها حركات الإصلاح الديني The Reformation وتقطع

> وفي عام ١٥٥٦ ، قبل وفاته بنحو ثلاث سنوات ، ما لبث شارل أن نزل عن عروش أسپانيا والأراضى الواطئة لصالح ولده فيليب . وقد احتفظ لنفسه بلقب إمبراطور الإمبراطورية الرومانية المقدسة فترة أخرى قليلة ، ولكنه في النهاية أسلم هذا اللقب إلى ولده فرديناند ، مُقَرَّرُنا بِالْأَرَاضِي النمسوية . وكان تقسيم شارل للبــلاد التابعة له بهذه الكيفية ، اعترافا منه بفشله في ربط ممتلكاته برباط وثيق من الولاء للإمبر اطور وللكنيسة . وفي تأويل هذا بمعنى من المعانى ، فإن شارل كان آخر عاهل ينتمي بصدق إلى العصور الوسطى ، ذلك لأن رؤاه النافذة البعيدة ، كانت تمتد إلى عصر



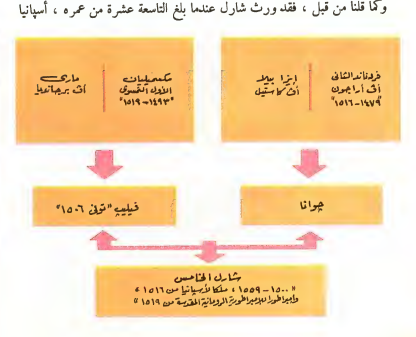
شارل الخامس (۱۵۰۰ – ۱۵۹۹)

الدُراضي التي كان يحكم إشارك الخنامس

الأطلنطق







إنما يتوحد فيه الناس بمواثيق ولاء ؛ هي أقوى من الحدود الوطنية، والتخوم القومية . و لابدأنه كان محزونا منقبض الصلى ، وهو ينزل عن العرش ، ثم ينسحب إلى دير

ولد شارل في چنت Ghent ، في البلد الذي يعرف الآن باسم بلچيكا ، في

العشرين من شهر فبراير عام ١٥٠٠ . وكان في طفولته شديد الحياء والحجل إلى حد

بالغ ، ورغم أنه لم يتغلب تماما في أي وقت على هذا القصور ، إلا أنه شبُّ فعلا ،

وقد استحال إلى شاب مقتدر . وكان متوسط الطول ، كستنائي الشعر ، ذا فك

ضخم ، أصبح خصيصة مميزة لحميع أفراد بيت هاپسبرج . وقد درس العلوم باهتمام

كبيراً ، وشَغْفُ بالموسيقي حتى كَأَنْ من عشاقها ، وبَرَع في الفروسية حتى كانْ

الفارس المجلى . ولكن أُعباء المسئوليات الضخمة الباهظة التي حملها على عاتقــه

في سنّ مبكرة من حياته ، جعلته يبدو أكبر من سنه الحقيقية . وهو يبدو في أكثر

صوره مكتئب النظرات ، متحررا من الأوهام ــ بل صورة نقيضة تماما لمعاصريه

المتوهجين ، من أمثال هنرى الثامن ملك انجلترا ، وفرنسيس الأول ملك فرنسا .

لكي يدركه فيه الأجل.

حساة شسانل



🗻 نزل شارل الخامس عن العرش في قصر بروكسل . ويرى في الصورة إلى جانب شارل ، زوجته إيزابيللا البرتغالية ، وأمامه ابنه فيليپ

والأراضى الواطئة عن والديه ، والنمسا عن أجداده . وفي عام ١٥١٩ أصبح لقب إمبراطور الإمبراطورية الرومانية المقدسة شاغرا عقب وفاة الإمبراطور مكسميليان . وكان شارل هو المرشح الواضح في الصورة ، مثله في ذلك مثل الملك الإنجليرى والملك الفرنسي . وأصبح الفيصل فيمن ينبغي أن يتقلد هذا اللقب ، هو الرشوة التي يمكن أن يتقاضاها الأمراء المقتر عون The Electors . ولما كان شارل يتمتع بمؤازرة أكبر البيوت المصرفية (وربما كذلك لأنه بدا أليق المرشحين) ، فإن شارل الأول ملك أسپانيا ظفر بالانتخاب ، وأصبح شارل الحامس ملك الرومان .

مشكات عقلهم

لقد ثبت أن مشكلات حكم هذه الإمبر اطورية الضخمة ، هي مشكلات عظمي إلى حد بالغ . ومن ذلك أن أقاليم الإمبر اطورية ، كانت من السعة وترامى الرقعة ، بحيث يتعذر إدارة دفة الحكم فيها إدارة فعالة على يد رجل واحد . وعلى سبيل المثال ، فإن شارل في حروبه المتعددة مع فرنسا ، وجد نفسه في وضع غير موات ، وهو يواجه عدوا أصغر نسبيا ، وأوثق اندماجا . ولقد أفلح جنوده فعلا في أسر الملك الفرنسي في بافيا Pavia عام ١٥٢٥ ، ولكن هذا الانتصار استحال إلى نصر أجوف . إن شارل أكره فرنسيس على توقيع معاهدة مدريد The Treaty of Madrid عام ١٥٢٦ كثمن لإطلاق سراحه من الأسر ، ولكن المزايا التي توخاها شارل من هذا ، كانت أقل مما كان يؤمله . وبالطبع لم تكن فرنسا من هذا ، كانت أقل مما كان يؤمله . وبالطبع لم تكن فرنسا

هى عدوه الوحيد، إذ كان عليه كذلك أن يناضل الأتراك، الذين كانوا وقتئذ يهددون أوروپا ، بقيادة سليان الأول المشهور باسم سليان القانونى . ولعله كان من أسباب الوفاء بتكاليف هذه الحروب الفادحة الثمن ، أن اقترن شارل بإيزابيللا البرتغالية Isabella of Portugal ، وكانت الدوطة التى ظفر بها من هذه الزيجة ٥٠٠,٠٠٠ فلورين .

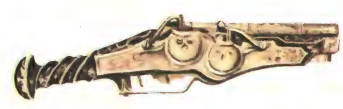
درع شارل الحربي

الأطماع الدينية

كان هدف شارل الرئيسي ، توحيد رعايا إمبر اطوريته عت راية الكنيسة الكاثوليكية .ومن سوء حظه ، أنه تولى الحكم في ألمانيا في وقت كان فيه ذلك الإقليم نهبا للانقسام ، بسبب انتشار اللوثرية Lutheranism . وطوال حكم شارل ، تزايد عدد الأمراء الألمان الذين كانوا يتحولون إلى المذهب الحديد ، إما بوحي من اعتقاد ديني خالص ، وإما بسبب ما كان هذا المذهب يتيحه لهم من تحرر من البابا ، كالذي كان ينع به الملك هنري الثامن في انجلترا .

وكم حاول شارل أن يؤلف بين المكاثوليك والبروتستانت اللوثريين ، بيد أنه أخفق فى هذا لأسباب شتى . وقد تأكد هذا الإخفاق بمعاهدة صلح أوجزبرج The Peace of Augsburg التى عقدت عام ١٥٥٥ ، والتى تم التراضى فيها ، على أن من حق أى أمير ، كاثوليكيا كان أو لوثريا ، أن يفرض معتقده الديني الحاص على رعاياه . وكذلك ذهبت أدراج الرياح مفاوضات وحروب شارل الطويلة والمضنية .

ولو كان الإخلاص والمبادئ السابقة ، هى المناقب الوحيدة التى ينبغى توافرها فى أى حاكم، لكان شارل أحرى أن يرتفع إلى مصاف غيره من هؤلاء الحكام . وإنما كانت تعوزه صفات الشدة ، والمضاء ، والاقتدار ، التى كان يمكن أن تجعل منه ناجحا حقا .



غدارة كان يمتلكها شارل الخامس (متحف متروپوليتان بنيويورك)







إن الفكرة التالية ، لابد أن تكون قد دارت في أذهاننا مرة على الأقل ، عندما نجد أنفسنا في الحلاء ، ذات يوم من أيام الصيف ، تحت أشعة الشمس الدافئة :

- حرام أن تضيع كل هذه الحرارة ، يغد أن نتمكن من جمعها أه من تخذ نها

بغير أن نتمكن من جمعها، أو من تخزينها . والشئ الذي يداعب خيالنا ، هو الجهاز الذي يجمع الأشعة الشمسية ، ذلك الحلم السكبير القديم للإنسان ، الذي لم تتوصل التكنولوچيا حتى اليوم، إلى تحقيقه بصفة مرضية .

غير أن الطبيعة استطاعت ، كما هي العادة ، أن تفعل ما عجز عنه الإنسان ، ومنذ آلاف القرون ، وذلك عندما أعطتنا : الفحم .

الغابات المدفوينة

كان ذلك منذ ٢٧٥ مليون عام ، فى العصر البدائى للأرض . فعلى سواحل الكتلة الأرضية غير الكاملة التى طفت فوق الماء ، والتى كانت موجودة آنداك ، كانت تنتشر غابات مظلمة موحشة ، لم تعرف الزهور ، ولا الطيور ، ولا الثدييات ، لا يقطنها غير الحيوانات البرمائية ، والزواحف ، والأسهاك ، إلى جانب حشرات من أنواع اختفت تماما . وكانت النباتات ، أشجارا هائلة الحجم من أنواع السرخس ، وغيره من أنواع ذات أشكال غريبة ، يبلغ ارتفاعها مثل ارتفاع بناية ذات خمسة طوابق .

تلك المخلوقات النباتية كانت تنمو ، وتموت ، ثم تتحلل فى الأرض المبللة ، وفوق بقاياها تنمو نباتات صغيرة جديدة . واستمرت الحال على هذا المنوال آلاف وآلاف السنين ، كانت جثث ملايين وملايين الحيوانات الميتة تختلط خلالها بالأكداس الهائلة من النباتات المتحللة .

وبين الحين والآخر ، كانت تقع كارثة طبيعية ، كزلزال، أو طوفان ، تدفن تلك البقايا تحت طبقات ضخمة من الطين، والرمل ، والحصى . وكان ذلك هو ما عرف بعصر التفحم .

المرحسلة الطويلة لتكوين الفحسم



وهكذا بدأت ، بعيدا عن الاتصال بالهواء ، مرحلة التحلل البطئ لتلك الكتل النباتيـة والحيوانية . لقد تعرضت ، بصفة جوهرية ، لنوع من التخمر ، نتيجة لنشاط بكتريا حيـة ، لا تعمل إلا بعيداً عن الهواء ، مما جعل هذه الكتل تفقد كافة العناصر التي تتكون منها ، فيا عدا الكربون . ومن هنا ، فإن مادتها العضوية تبلورت وتفحمت تدريجا ، وتحولت إلى فحم حجرى .

إن عملية تكوين الفحم لم تتوقف قط ، وهناك مواضع كثيرة فى الأرض، ما زالت مستمرة فيها، وهذا معناه أنه لا يزال يوجد فحم فى مرحلة التكوين . وعلى سبيل المثال، فإن الحشب المتفحم، وبصفة خاصة التراب العضوى القابل للاشتعال، والذى يتكون من التحلل البطئ للنباتات الحشبية، هما الوليد الجديد لتلك الأسرة ، الذى لا يبلغ عمره فى الحياة سوى بضع آلاف من الأعوام .

🕨 صورة خيالية لمـا كانت عليه الغابات الموحشة في عصر التفحم

الفح

الفحم الحجرى ليس من المسادن ، لأنه ليس عنصرا يعثر عليه طبيعيا في القشرة الأرضية . والوصف الصحيح له ، هو أنه عنصر طبيعي غي بالكربون .

تَكُوّينه : كربون خشبي من ٦٥ إلى ٩٥ في المائة ، كَبُريّت ، أكسيد الحديد ، ألومنيوم ، جير ، سليكا ، أوكسيچين ، أيدروچين . . . إلخ .

مظهره : ذو لون أسود ، على درجة مختلفة من اللّمعان . و تكون أو جهه عادة مستوية . و الفحم شديد التماسك ، و لذلك فإنه لا ينسحق إلى ذرات صغيرة .

الوزن النوعى : يتر اوح بين ١٠٫٨ (أَى أَن كُلُ عَشَرَةَ سَنتيمَتَرَ اتَّ مَكْعَبَةُ مَنْهُ تَزَنَ ١٠٫٨ كَيلُوجِرَامَ) ، و ١٠,١ في الفحم الحشبي .

البيس نعب وعلى الفحيم



شريط من الفحسم

يدل أصل الفحم نفسه على أنه يوجد فى باطن الأرض ، على أغماق متفاوتة ، تتراوح بين ما لا يقل عن ٤٠٠ متر ، و ٤٠٠٠ متر فى منطقة الغال البريطانية . وتوجد مناجم للفحم فى جميع أنحاء العالم تقريبا ، وقد تكون على هيئة كتلة ضخمة ، تمتد إلى خمسة آلاف كيلو متر (كما فى ليجوريا) ، يبلغ ارتفاعها عشرات الأمتار . ويدعونا ذلك إلى التفكير فى ضخامة الكتل النباتية المدفونة ، من حيث سمكها وطولها !

وتكمن جميع الثروات الوطنية التي تشكلها مناجم الفحم الحجرى ، في المنطقة المعتدلة : وتضم

الاتحاد السوڤييتي، والولايات المتحدة، وبريطانيا، وألمانيا، ويولند، وشمال فرنسا، والياپان، وبلچيكا. وإذا ألقينا نظرة على خريطة للعالم مبين فيها مواقع المناجم، نرى بسهولة أمرا غريبا يلفت النظر، هو أن مجموع هذه المناجم، يشكل شريطا طويلا متتاليا ومنتظما، يغطى الأرض بأكملها. وإذا نحن أدخلنا في الاعتبار أن غابات الفحم كان لابد أن تكون من النوع الاستوائى، فإن

و إذا حق الحلنا في الرفعب إذا الشريط الممتد من مناجم الفحم ، ربما يمثل ما بعد الشريط الاستوائى في تلك الأحقاب البعيدة من الزمن .

ومن هنا ، لابد أن يتداعى إلى أذهاننا أن القطب الشهالى ، بدلا من أن يكون ــ كما هى الحال الآن ــ وسط المحيط المتجمد الشهالى ، كان فى نقطة تقع على وجه التحديد ، فيما هو اليوم المحيط الهادى ، وعلى وجه التقريب عند خط العرض الممتد من لوس أنجيلوس، وعلى بعد ٢٠٠٠ كيلو متر من الساحل الأمريكى .



عندما تودى الآبار التي يتم حفرها إلى الفحم ، يبدأ عمال المنجم في اقتطاعه بالمطارق العادية ، أو بالأجهزة الكهربائية . إلا أنه في الوقت الحالى ، بدأت تنتشر طريقتان اقتصاديتان : الأولى طريقة استخدام الأجهزة المفارة القاطعة الأمريكية ، التي تقتطع الفحم و تحمله إلى الحارج ، فوق أبسطة متحركة ، تصل حتى عربات الشحن ؛ والثانية طريقة استخدام المياه ، وذلك بأن تسلط المياه بقوة على جــدران المنجم ، فتصل الفحم وتكسره ، ثم يحمله الماء فقصل الفحم وتكسره ، ثم يحمله الماء في جريانه في أرضية المنجم ، ويدفعه حتى أماكن جمعه .

قطاع يبين قطع الفحم بطريقة استخدام المياه

الأسواع المختلفة من الفحم الحجرى

هناك أنواع مختلفة من الفحم الحجرى ، تتلام بصفة عامة مع عره ، وبالتالى مع المراحل المتفاوتة لتحلل وتفحم الكتل العضوية النباتية المدفونة . ومن الواضح أنه كلما كان أصل هذه الكتل قديما ، كلما از دادت درجة تفحمها ، وارتفعت نتيجة ذلك درجة الكربون فيها ، وقويت قوتها الحرارية ، وبالتالى ارتفعت قيمتها .



فحم الأنثراسيت: وهو نوع غنى بالكربون، وأصل الفحم القديم النق، الذي يعود إلى ٣٠٠ مليونعام أو أكثر، ويحتوى على نسبة من الكربون تتراوح بين ٩٠، ٥٥ في الممائة.



فحم لميتاثر اسيت : وهو من حيث القيمة ، يأتى بعد الأنثر اسيت ، إذ يقل عنه من حيث العمر (يتر اوح بين ٠٠٠٠ ، و ٥ مليون عام)، إلا أنه أقل منه فيا يتعلق بنسسبة الكربون (٨٠ – ٩٠ في المسائة) .



الفحم الخشبى: أو فحم المجنيت ، وهو فحم حجرى لم يتم نضجه . والو اقع أنه تكون فى العصر الثالث ، أى منذ أقل من ١٠ مليون عام . وهذا الفحم يشوبه الماء ، وليس نقيا ، ويحتوى على حوالى ١٠٠ من الكربون ، ولا يعترق احتراقا جيدا ، وينتج القليلمن الحرارة .



الفحم التراني : وقد لا يسمى فحما، لأنه يوجد في حالة تفحم ، بدأت منذ عهد غير بعيد . وتقع مناجم تراب الفحم، في المناطق التي تغطيها المستنقعات . ولذلك كان هذا النوع مبللا بالماء . ومختلطا بالتراب ، ولا يحتوى عملى أكثر من الكربون ، ويقل استخدامه كوقود .



الجرافيت : هو إحدى الصورتين اللتين يظهر بهما الكربون النق ، وهما الماس والجرافيت . ويستخدم لصنع كربون المصابيح، والأوانى ذات المقاومة العالية ، ويستخدم في التشجيم الجاف . وهو مختلط بالصلصال في المناجم الخاصة بصناعة الأقلام الرصاص، بنسبة متساوية .

الكوك: الكوك فحم حقيق ، وهو مادة صلبة ، قابلة للاحتراق ، لها لون رمادى فضى ، ينتج من تقطير الفحم الحجرى . ويتحد مع معدن الحديد في الأفران العالية ، للحصول على الزهر .

ولد شارل ديجول Charles de Gaulle ، رئيس الدولة الفرنسية السابق ، في عام ١٨٩٠ . وديجول هو أقدم الساسة الذين ارتبطوا بسياسات أوروپا الغربية،وإن كان مما يعزى إليه ، بصفة خاصة ، أنه كان السبب الذي جعل فرنسا تلعب دورا في تلك السياسات . فبعد الفشل المتكرر الذي و اجهته الأحزاب السياسية الفرنسية في عام ١٩٥٨ ، للحصول على أغلبية مؤثرة في الجمعية الوطنية (ير لمان فرنسا) ، كان ديجول هو الذي هيأ لبلاده حكومة قوية ذات هيبة ، ساعدت باستقرارها على ازدهار فرنسا. ففي فبراير ١٩٦٠، تمكنت من تفجير أولى قنابلها الذرية ، فأصبحت بذلك إحدى القوى النووية . كما أن ديجول هو الذي منع بريطانيا من الانضهام إلى السوق المشركة . كانت بريطانيا ، بالتز اماتها المتعلقة بالكومونولث ، مضطرة للمطالبة بشروط خاصة لعضويتها في السوق ، ولكن ديجول كان يشعر بأنه لا حق لها في الحصول على معاملة تفضيلية ، قد تجعلها أقوى من فرنسا. وفي عهده ، تقدمت فرنسا اقتصاديا وأصبحت دولة حديثة .

لم تكن السنوات الأولى في حياة ديجول ، تبشر بما حققه من عظمة في السنوات التالية. لقد ولد في مدينة ليل Lille ، لأسرة من الطبقة المتوسطة ، ذات ثراء محسدود ، تدين بالكاثوليكية الرومانية . وفي عام ١٩١١، التحق بكلية سان سير St. Cyr الحربية الفرنسية ، وزاول أول نشاط حربي له خلال الحرب العالمية الأولى . واشترك بعد ذلك في عام ١٩٢٠ في الحملة ضد البولشڤيك Bolsheviks ، تم أمضى فترة خدمته بعد قيادة الحرال قيجان Weygand . ثم أمضى فترة خدمته بعد ذلك كضابط ، في فترة سلم متصل ، إلى أن كان منتصف ذلك كضابط ، في فترة سلم متصل ، إلى أن كان منتصف الثلاثينات ، عندما برز اسمه في مجال الأبحاث العسكرية النظرية ، الأمر الذي كان له أكبر الأثر ، كما كان أول خطوة في طريق عظمته المستقبلة . ذلك لأن ألمانيا النازية كانت قد بدأت تهدد فرنسا تهديدا خطرا .

وعندما أخذ هذا التهديد يتزايد ، أصر ديجول على تشكيل و تدريب وحدات آلية كاملة التجهيز . وكان رأيه في قيمة خط ماچينو Maginot Line ، بعكس آراء باقي القادة العسكريين الفرنسيين ، تكتنفه بعض التحفظات . وخط ماچينو هذا ، عبارة عن سلسلة من التحصينات ، تمتد على طول الحدود بين ألمانيا وفرنسا ، كان الفرنسيون قد أقاموها بعد الحرب العالمية الأولى ، لحمايتهم من الغزو في المستقبل . وقد أثبتت الأيام صحة رأيه . في عام ١٩٣٩ هاجم الألمان فرنسا ، لا من خلال حدودهما المشتركة ، ولكن عن طريق بلچيكا التي تمكنوا من إخضاعها أولا .

كان ديجول في ذلك الوقت أصغر چير الات فرنسا سنا ، وقد عين وكيلا لوزارة الدفاع في حكومة رينو Reynaud. و بعد هذا التعيين بعشرة أيام ، سقطت فرنسا في أيدى النازيين، و توجه ديجول إلى لندن . و في الحال شرع في تكوين منظمات «الفرنسيين الأحرار »، وهي تضم الفرنسيين من جميع أنحاء العالم ، الذين لم يخضعوا للألمان ، أو الذين تمكنوا من الهرب من فرنسا المحتلة . وقد كون بعض هؤ لاء الرجال جيشا نظاميا ، لبث يترقب الوقت الذي يستطيع فيه الحلفاء غزو القارة ، كما انضم كثير ون مهم إلى المحابرات البريطانية .

وفى عام ١٩٤٤ ، تولى ديجول قيادة القوات المقاتلة

الفرنسية ، وأصبح رئيسا للحكومة المؤقته لفرنسا الحرة ، والقائد الأعلى لقواتها المسلحة . تلى ذلك تولية رئاسة فرنسا لفترة دامت ١٨ شهرا .

ومن الغريب أن تلك الفترة كانت حافلة بالكوارث.



ديجول ، الزعيم المسن لفرنسا ، يدلى بصوته فى استفتاء شعبى عام ، ذلك لآن القانون يلزم حتى رئيس الجمهورية بإعطاء صوته .

ديجول ، أكثر شبابا ، وهو يغادر مقر رئاسة الحكومة البريطانية ، بعد إذاعة بيانه التاريخي في عام ١٩٤٠ ، الذي أعلن فيه سقوط فرنسا . وفي فترة النفي التي قضاها في لندن ، أعلن طبح القوات المقاتلة الفرنسية من أجل تحرير فرنسا



والظاهر أن ديجول لم يكن فى استطاعته أن يغير إحساسه بالحرب ، إلى إحساس بالسلم . فنى تلك الفترة ، كان ربع الدخل القوى ينفق على القوات المسلحة ، وأخذ التضخم النقدى فى البلاد التى دمرتها الحرب يتزايد باستمرار ، دون أن تبذل محاولة لوضع حد له . وأخير ا تقدمت مطالب للحد من ذلك الإنفاق ، فكان رد ديجول أن قدم استقالته فوراً .

وفى خلال السنوات العشر التالية ، وضحت أمام العالم كله أفكار ديجول العسكرية والسياسية . وبينها كانت فرنسا بأكملها ترزح تحت وطأة التأثير النفسى والاقتصادى للهزيمة والاحتلال الألمانى ، كان ديجول يعتقد بأن فرنسا يجب أن ترزعم أوروپا الغربية .

لقد كان أول بروز لديجول كسياسي أكثر نما هو چبر الا و في عام ١٩٤٧ ، وذلك عندما تزعم منظمة سياسية يمينية ، عرفت فيها بعد باسم الحزب الجمهوري الاشتر اكى الديجولى ، وكان ذلك في عام ١٩٥١ عندما عاد للاعتر ال ، وهو يشعر بالمهانة لعدم تقديره . كانت سياسته تهدف إلى معارضة أي تحالف دفاعي غربى ، يكون دور فرنسا فيه دورا ثانويا ، أي تحالف دفاعي غربى ، يكون دور فرنسا فيه دورا ثانويا ، يكون الدور الرئيسي فيها لفرنسا ، للوقوف في وجه ألمانيا . وقد أعرى فيها بعد .

وفي عام ١٩٥٨ أحاطت الأزمات بفرنسا . فقد فشلت الحكومات المتعاقبة في الحصول على تأييد الأغلبية ، في حين كانت الحرب الأهلية تستعر نيرانها في الجزائر . وفي نفس العام ثار المستوطنون الفرنسيون في الجزائر علنا ضد حكومة فرنسا ، واستولى ضباط الجيش على السلطة في ١٣ مايو . وفي ١٥ مايو صرح ديجول بقوله : «إنني على استعداد لتولى سلطات الجمهورية » . فدعاه الرئيس كوتى Coty لتشكيل الحكومة ، وبذلك أصبح ديجول رئيسا للحكومة في أول يونية ١٩٥٨ . وفي ٢١ ديسمبر ١٩٥٨ صار رئيسا للجمهورية . وبينها كانت سياسته إزاء المسألة الجزائرية للجمهورية . وبينها كانت سياسته إزاء المسألة الجزائرية سببا في تحقيق الاتفاق أحيرا، وحصول الجزائر على استقلالها في عام ١٩٦٧ .

وفى أثناء ذلك، اشتركت فرنسا فى التخطيط لإنشاء السوق المشتركة ، وكانت الخطة تهدف إلى إنشاء منطقة فى أوروپا الغربية ، تكون معفاة من القيود التجارية المطلقة ، وتشمل معظم دول أوروپا الغربية . أما بريطانيا فكانتسياسها معقدة ، بسبب ارتباطاتها التجارية مع بلاد الكومونولث . وعندما حاولت أن تكون لها معاملة خاصة ، صرح ديجول بأن ذلك قد يجعل انجلترا تسيطر على السوق ، وفى يناير ١٩٦٣ رفض الموافقة على اشتراكها فيها . وقد بدأت فرنسا فى تمهيد الطريق الإقامة علاقة صداقة مع ألمانيا ، مع اهتهامها فى نفس الوقت بالتقدم فى سباق التسليح .

وستظل ذكرى ديجول بأنه الرجل الذي قاد فرنسا في مناسبتين من أحلك ساعات تاريخها . فقد كان هو الجدر ال العسكرى الذي قاد المقاومة الفرنسية، عندما اكتسح الألمان فرنسا . كما أنه رأس بلاده في وقت السلم ، فهيأ لها حكومة مستقرة ، في الوقت الذي كانت تمزقها فيه الأزمات والفوضي .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الإعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروست ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٦ مليما في ج.م .ع وليرة ونصب عن بالنسبة للدوليد العربية بما في ذلاك مصاريها السبريد

مطابع الأحسنسرام التجارتة

			-
فلسا	ابوظسیی ۔۔۔۔ ۲۵۰	punto 100	e.p. E
ربيال	السعودية ٥,٥	0.0 150	لبستان
شلنات	عــدن۔۔۔ ٥	U . 0 10 a	سوربيا
مليمسا	السودان • ١٥٠	٠١٥ فلسا	الأردن
فترشا	السياسيا	٥١٠ فلسا	العسراق
طرناك	ستوسس ٥١٥	٠٠٠ فياس	الكوبيت
وناسير	الجرائر ٣	٥٥٥ فلسما	البحرين
دراهم	المغرب ٣	- ٥٥ فلسا	فقلسر
		٥٠ فلسما	د الحسا

سنعر النسخة

5 1 - 9

معجم الألفاظ الفسكية

سديم المرأة المسلسلة Andromeda Nebulla : هو مجرة لولبية الشكل تشبه المحرة اللبنية ، و يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

سنة ضوئية : هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة بسرعة ٢٩٩٧٩٢ كم /ثانية . وعلى ذلك فإن السنة الضوئية تعادل ٩٤٦١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كم (٩٤٦١ مليار كم) . وقد وضع العلماء هذه الوجوه الهـائلة للقياس ، ليتمكنوا من الإشارة إلى المسافات بين النجوم بطريقة أبسط.

النجم فوق العملاق (قلب العقرب) Antares : نجم عملاق يبلغ حجمه ٩٠ مليون ضعف حجم الشمس . ومدى إشعاعه ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كم ، أوضعف بعد الشمسعن الأرض.

> الأوج Aphelia : أبعد نقطة من الشمس في مدار كوكب سيار (من اليونانية Apo بمعنى بعيد، و Helios بمعنى شمس) ، وعكسها . Perihelion الحضيض

الذروة Apogee : النقطة التي يكون عندها القمر ، أو كوكب آخر ، أو أحد الأقمار الصناعية أبعد ما يكون عن الأرض؛ (من اليونانية Apo بمعنى بعيد، و Gée بمعنی أرض).

التوابح Asteroides : اسم يطلق على الكواكب الصغيرة التي تدور حول الشمس في مدارات ، بين مداری المریخ و المشتری .ویبلغ عدد ما أمكن حصره منها حتى الآن ١٥٦٠ تابعا .







أسطولاب Astrolabe : جهاز يستخدم في قياس ارتفاع النجم فوق الأفق . ويعزى اختر اعه إلى هيپارك (القر ن الثاني ق.م) .

تنجم ؛ محاولة ترجع إلى قديم الزمن ، وتبحث في الكشف عن المستقبل ، عن طريق ملاحظة حركة الأجر ام السماوية .

علم الفضاء: علم حديث يبحث في احتمالات السفر في الفضاء خارج الغلاف الجوى . جــو: الكتلة الغازية التي تحيط بجسم سماوى .

الحسوزاء Betelgeuse : أكثر النجويم لمعانا في مجرة الجيار Orion ،ويبلغ حجمه ٢٤ مليون ضعف حجم الشمس .

نيزك: كتلة قد تلتهب وتتفتت وتتفجر أثناء اختر اقها الغلاف الجوى للأرض.

زاوية السمت: الزاوية التي تدل رأسها على موقع الراصد ، وأحد ضلعيها في اتجاه الشمال ، والآخر يصل ما بين الراصد والنقطة م (مسقط النجم على الأفق) .

قنوات المريخ: علامات خطية تظهر على سطح كوكب المريخ ، وكان الظن أو لا بأنها قنوات ، ثم اتضح اليوم أنها ظواهر خاصة بطبيعة سطح هذا الكوكب .

مذنب Comet : جرم سماوی ، ذو کثافة خفیفة فی الغالب ، یدور حول الشمس فی مدار شديد الاستطالة .

مجرة Constellation : مجموعة من النجوم المتقاربة ، امحتيرت لتسميل أبحاث الفضاء . و في المــاضي أطلق القدماء على هذه المجموعات ، أسماء بعض الحيوانات أو الآلهة أو غيرها ، مماكان يحمل لهــا شبها . وفيها عدا بعض الحالات ، نجد أن تلك الطريقة مبسطة إلى حدكبير . والنجوم في نظرنا تحتفظ دائمًا بمواقعها بالنسبة لبعضها بعضا ، ويرجع السبب في ذلك إلى بعدها ، والواقع أنها تتحرك بسرعات مذهلة .

الكسوف والحسوف: الحالة التي يمر فيها جسم سماوي أمام جسم سماوي آخر ، فيحجبه عن أنظار الراصدين.

النجوم المزدوجة أو الثلاثية: كل نجمين أو أكثر يدوران حول محور واحد . النجوم المتغيرة: هي النجوم التي قد يتغير بريقها أو حجمها .





قنطورس Centaurus : مجموعة نجومهن بينها النجم رجل قنطورس Rigil Kentaurus ، الذي هو أقر ب النجوم إلى الأرض (حوالى ٣, ٤ سنة ضوئية) .

الوهج: المناطق شديدة اللمعان التي نلاحظها على سطح الشمس.

مجموعة سدعية Galaxy : مجموعة ضخمة من الأجرام ، مثال ذلك مجموعتنا الشمسية التي تكون جزءا من نفس المجموعة التي تشمل الطريق اللبني .

الجاذبية : القوة التي تنجذب بها جميع الأجسام نحو بعضها بعضا .

الحالة : ظاهرة ضوئية نلاحظها أحيانا حولالشمس والقمر . وهي ناتجة عن انكسار أضوائها ، بسبب ذرات دقيقة من الثلج سابحة في الجو .

المشترى Jupiter : أكبر الكواكب السيارة في مجموعتنا الشمسية .

القمر: التابع الوحيد للأرض ، وأقرب الأجرام السماوية إلينا .

المريخ Mars : أول الكواكب الواقعة خارج مدار الأرض. وهو الكوكب الوحيد ، الذي نميل للاعتقاد بأن به نوعا من الحياة النباتية .

الشهب: تدل هذه الكلمة في الوقت الحاضر على أجزاء من المواد الكونية التي تسقط داخل غلافنا الجوى، فتلتُّهب و تتفتت وتتفجر عند اختر اقها له ، كما أنَّها تستخدم للدلالة على بعض الظو اهر الجوية .

النيازك : ركام معدنية ناتجة عن تفتت أحد الكواكب القديمة ، وقد تسقط على سطح



النظير : نقطة وهمية تقابل نقطة السمت ، أى أنها تكون تحت موضع الراصد فى اتجاه رأسى.



في هذا العسدد

- الماليك الشراكسة .
 وولسة مديسة المشاتيكان .
 سباق الخييل في بريطسانيا .
 فأكهسة العناسة .

 - والفحسم، وشارات ديجسول.

- العلاقات المخارجية لدولة المماليك الشركسة.

في العدد القسادم

- الملابس والاشاث في عصرالنهضية. تخداماتها .
 - المت اومة الكهرسة .

"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنية"

و الم

السلام: ١) إما منتشر و إما متجمع . وهو كتلة من الغاز أو التراب تنتشر في الفضاء فيما بين نجوم مجرتنا .

٢) التجمعات الكورية .كتل من النجوم أو المواد النجمية خارج مجرتنا . نبتـون : من أبعد الكواكب السيار ة في المجموعة الشمسية ، وأبعد من يورآنوس .

النجم المتجدد Nova (أو البراق): نجم يزداد بريقه فجأة ، ثم يخبو حتى لا يعود يرى بالعين المجردة .

المدار (الفلك) : خط سير جسم سماوي حول جسم سماوي آخر .

الحضيض: النقطة على مدار كوكب ما، التي يكون عندها أقرب ما يكون إلى









بلوتو: أكثر الكواكب السيارة بعدا عن الشمس .

علم الفلك الراديوي: دراسة الأجرام السهاوية ، عن طريق الموجات التي تنبعث منها . و يمكننا هذا العلم من اكتشاف و جود الأجرام السهاوية التي لا يمكن رؤيتها بالمناظير العادية ، سواء بسبب بعدها أو لقلة إضاءتها . والمناظير الراديوية القوية تلتقط تلك الموجات ، فنستطيع عندئذ تحديد مواقع النجوم التي انبعثت منها .

دور ان : الحركة التي يقوم بها جرم سماوي يدور حول محوره .

تابع : جسم سماوی يتحرك فی مدار حول محوره .

زحل: ثانى أكبركوكب يدور حول الشمس ، وتحيط به ثلاث حلقات ، يبدو أنها تتكون من مو اد ناتجة عن انفجار أحد توابعه . و توجد حوله عشرة توابع .

المحموعة الشمسية: وتتكون من نجم هائل في الحجم والضوء (الشمس) ، و ٩ كواكب، و ٣١ تابعا ، علاوة علىأجسام أخرى صغيرة لاحصر لهــا من الأقمار الصغيرة ، والمذنبات،

> الشمس: أقرب النجوم إلى الأرض ، و تبعد عنها بمقدار ۱۶۹ مليون كم . وتتكون من كتلة هائلة من الغاز ات الملتهبة. الانقلاب: الفترة التي تكون فيها أشعة الشمس عمودية على مدار السرطان (۲۱ يونية) ، أو على مدار الجدى (۲۲ دیسمبر) .



البقع الشمسية : المناطق التي على سطح الشمس ، حيث تكون درجة الحرارة أقل ، و لذا فهي تبد**و أ**قل **بر**يقا .

المنظار المكبر : جهاز بصرى لرصد ودراسة الأجرام السهاوية .

الأرض : ثالثة الكواكب في ترتيب بعدها عن الشمس ، وتدور حولهــا بسرعة متوسطها ه ه و ٢٩ كم/ث . وطول قطرها الاستوائي ١٢٦٨٣ كم، وقطرها القطبي ١٢٦٠٠ كم فقط ، وذلك بسبب تفلطح منطقة القطبين .

يور أنوس: رابع كواكب المجموعة الشمسية في ترتيب الحجم .

الزهرة : الكوكب الثانى في ترتيب البعد عن الشمس . وتبدو لنا أكثر الأجرام السهاوية لمعانا بعد الشمس والقمر . و يمكن رؤ يتها فى السهاء بعد غروب الشمس مباشرة .

سرعة الضوء: طبقا لأحدث التجارب ، فإن الضوء يقطع ٢٩٩٩٦كم/ث،وكانت أولى المحاو لات لقياس هذه السرعة قد أجريت في القرن السابع عشر .



السمت : نقطة وهمية في الفضاء الكوني ، تقع فوق الراصد مباشرة .

منظ ارجب ل بالاومار المنظ الرائلاس لكي في مانيث ساتر منفلارجاليايو ر مسراست



تبين الصورة التي إلى اليسار، المنظار اللاسلكي الموجود في مانشستر (انجلترا) . ويبلغ قطر هوائيه الذي على شكل قطعمكافي. ٥٧مترا ويوجد جهاز آخر مشابه فیبیج پاین (كاليفورنيا) . وهو مزود بهوائيين بهيئة قطع مكافى ، قطر كلمنهما ٧٧مترا.ويستطيع استقبال الإشعاعات المنبعثةمن على بعد • ٣مليارسنة ضوئية.



تبين الصورة التي إلى اليمين أكبر منظار مكبر في العالم . وهو قائم على جبل پالومار (كاليفورنيا). ويبلغ طول قطر مرآته خمسة أ متار ، و هو يستطيع رصد القبةالسهاوية إلىمسافة ٢ مليار سنة ضوئية. وقد استغرقت كتلة الزجاج الهائلة (٢٠٠ التي يتركب منها ١٠ سنوات کی تبرد .

